









# Kant's gesammelte Schriften

Herausgegeben

non der

Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften

Band I

Erste Abtheilung: Werke Erster Band

Berlin

Druck und Verlag von Georg Reimer 1910

# Kant's Werke

## Band I

# Vorkritische Schriften I

1747-1756

Mit gwei Cafeln

### Berlin

Druck und Verlag von Georg Reimer 1910



Digitized by the Internet Archive in 2009 with funding from Ontario Council of University Libraries

# Vorwort.

Die von der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften versanstaltete Ausgabe umfaßt unter dem Titel: "Rants gesammelte Schriften" dessen ganze geistige Hinterlassenschaft: die Werke, den Briefwechsel, den handschriftlichen Nachlaß und von den Vorlesungen den Inbegriff bessen, was der Erkenntniß seines Lebenswerks dienen kann.

Rant felber war wenig bekümmert um die äußere Erscheinung seiner Berke. Er war bis zulegt gang beschäftigt mit ber Durchbildung seines Syftems in allen einzelnen Theilen. Wenn er rudwarts blickte auf die Reihe feiner philosophischen Arbeiten, so maß er ihren dauernden Werth an ihrer Übereinstimmung mit dem Standpunkt seiner fritischen Sauptwerke. Unbefugte Sammlungen seiner kleinen Schriften, wie sie von 1793 ab in bichter Abfolge erschienen, verdroffen ihn, und er hat zweimal feinen Willen erklart, felbst eine verbefferte und mit Unmerkungen versehene Ausgabe derfelben zu veröffentlichen. Dann aber überließ er feinem Schüler Tieftrunk gern die Berftellung einer folden rechtmäßigen Ausgabe feiner "vermischten Schriften". Es ift bezeichnend für fein Verhältniß zu seinen früheren Arbeiten, daß er alle Schriften, welche vor dem Jahre 1770, also por der großen Bendung jum fritischen Standpunkt, lagen, lieber aus biefer Ausgabe ausgeschloffen gesehen hatte. Auch hat er an ben Berbefferungen und Unmerkungen der Ausgabe von Tieftrunk keinen nachweisbaren Antheil genommen. Selbst bem Druck seiner Hauptwerke hat er nur geringe Sorafalt zugewandt.

Als er bei abnehmender Gesundheit und geistiger Kraft sich von den Borlesungen zurückzog, mußte er sich die Frage vorlegen, was von der großen geistigen Arbeit, welche er auf sie verwandt hatte, erhalten werden könne. Die Anthropologie bearbeitete er noch selbst aus seinen Ranuscripten; die Redaction und Veröffentlichung anderer Vorlesungen, unter welchen außer der physischen Geographie, Logik und Pädagogik auch Metaphysik, natürliche Theologie und Moral ausdrücklich genannt werden, überließ er seinen Schülern Jäsche und Kink, und er hat ihnen auch handsschriftliches Material hierzu übergeben.

Diese Vorlefungen zerfielen in zwei Gruppen. In beiden ift burch bie Veröffentlichungen, die von Jafche und Rink aus seinen Vorlefungen

gemacht wurden, die Absicht Rants nicht erreicht worden.

Der Zusammenhang, welcher die Schöpfung seiner jüngeren Jahre war, reichte von der Verfassung des Weltganzen und dessen Entstehung zur Geschichte der Erde und zu der physischen Geographie und der Anthropologie. Was er nach der Naturgeschichte des Himmels aus diesem Zusammenhang mitgetheilt hatte, bedurfte der Ergänzung durch die Vorlesungen. Seine Gedanken über eine Naturgeschichte der Erde, dann seine Erdbeschreibung und endlich seine Jdeen über die Entwicklung der Menschengattung unter den Bedingungen der Erde bilbeten ein lange erwogenes, in kritischem Bewußtsein von den Grenzen des damaligen Wissenstens seines Ganze, und er mußte die Veröffentlichung derselben wünschen. Dieser Wunsch ist vielleicht verstärkt worden durch sein Verhältniß zu Herders "Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschleit". Zedoch hat die Bearbeitung der physischen Geographie von Rink, zusammen genommen mit seiner eigenen Bearbeitung der Anthropologie, nicht den Umsang des von ihm Erarbeiteten erschöpft.

Und auch die Beröffentlichung der genannten spstematischen Borslesungen in der Bearbeitung seiner Schüler ist nur zum Keinsten Theil und in ganz ungenügender Beise zu Stande gekommen. Die unzureichende Befähigung von Jäsche und Rink für die schwierige Aufgabe, die zudringslichen unrechtmäßigen Beröffentlichungen von anderen Seiten, die ärgerslichen Streitigkeiten, die so erwuchsen, hinderten die Ausschungen kants über Logik und Pädagogik erschienen, und der Inhalt der Borlesungen Kants über Logik ist von Jäsche nicht ausreichend verwerthet worden.

Über seinem Nachlaß waltete ein unglückliches Schicksal. Mit welcher Pietät ift ber von Goethe und von Leibniz erhalten worden und wie un-

vollständig sind dagegen Kants Handschriften auf uns gekommen! Als er starb, waren wahrscheinlich die seinen Schülern übergebenen Papiere nicht wieder in seiner Hand. Und auch was nach seinem Tode sich in seinem Nachlaß befand, ist allmählich immer mehr zerstreut worden. So ist das von seinen Handschriften noch Erhaltene in verschiedenem Besitz, und einzelne der losen Blätter und der Briefe treten bald hier bald dort auf, so daß trot sorgfältigster Nachsorschung auch die gegenwärtige Ausgabe nicht hossen kann, das Erhaltene vollständig zu bieien.

Diese Thatsachen sprechen deutlich genug. Sie erweisen, wie nothe wendig eine Gesammtausgabe Kants war und daß sie sich nicht auf das Gedruckte einschränken durfte. Und zugleich lassen sie außergewöhnelichen Schwierigkeiten gewahren, welche eine ausreichende Lösung dieser

Aufgabe fo lange verzögert haben.

Eine Ausgabe der sämmtlichen Werke Kants ift von Nicolovius, seinem Berleger in seinen letten Jahren, erwogen worden; es kam aber nicht zur Ausführung. 1838 begannen gleichzeitig die zwei ersten Gessammtausgaben zu erscheinen. Die eine entstand in dem Königsberger Kreise, welcher das Andenken Kants treu bewahrt hatte, und die Heraussgeber waren Rosenkranz und Schubert. Die andere wurde von Hartenstein veranstaltet. Beide wurden erheblich übertroffen von der zweiten Gesammtausgabe, die Hartenstein in den Jahren 1867/8 veröffentlichte. Hier war dem Text eine viel größere Sorgsalt gewidmet und eine chronologische Anordnung der Schriften war durchgeführt. Doch hat auch Hartenstein der Aufgabe, die in Handschriften zersplittert erhaltenen Briefe zussammenzubringen, keine folgerichtige Mühe zugewandt, und die spärlichen Mittheilungen Schuberts aus den Aufzeichnungen Kants hat er nicht ersweitert.

Seit der Mitte der fünfziger Jahre erhielt nun das Kantstudium eine starke Anregung durch die Richtung der deutschen Philosophie, welche die Grundgedanken Kants mit den Fortschritten in den positiven Wissenschaften in Verbindung zu sehen unternahm. Seine Entwicklungszgeschichte, die Entstehung und Zusammensehung seiner Werke wurden von hervorragenden Forschern untersucht. Es erschienen die Veröffentzlichungen Benno Erdmanns und Reickes aus dem handschriftlichen Nachzlaß. Die Vorlesungen wurden von Erdmann, Arnoldt und Heinze in

den Umkreis der Untersuchung gezogen. Reicke begann seine vieljährige Arbeit für die Sammlung des Briefwechsels, und zugleich widmeten sich Arnoldt und er der Aushellung der Lebensverhältnisse Kants.

So waren die günstigsten Bedingungen für die Herausgabe der gesammten Hinterlassenschaft Kants vorhanden: ein starkes, über alle Zweige derselben ausgedehntes Interesse, Männer, die in diesen Studien lebten, und eine Fülle von Arbeiten, welche dieser Hinterlassenschaft zugewandt waren. Daß man mit einer solchen Ausgabe nicht zögern durste, wurde mir klar, als ich Anlaß hatte, mich mit den Handschriften der deutschen Schriftsteller zu beschäftigen. Es zeigte sich, wie vieles mit der Zeit versloren geht oder durch Zerstrenung unerreichbar wird. So entstand der Plan einer Gesammt-Ausgabe, welche die ganze geistige Hinterlassenschaft Kants umfaßte.

Es galt, die Kenntniß des spftematischen Zusammenhanges, welchen er erarbeitet hatte, aus Handschriften und Vorlesungen zu vervollständigen. Zugleich war eine andere Aufgabe zu löfen. Die Entwicklungsgeschichte der großen Denker erleuchtet ihre Susteme, und sie ist die unentbehrliche Grundlage für das Verständniß der Geschichte des menschlichen Geiftes. überall, bei Künftlern und Dichtern, bei wiffenschaftlichen Denkern und Philosophen stellt sich die heutige Forschung dies entwicklungsgeschichtliche Broblem. Insbesondere kann die Geschichte des philosophischen Denkens nur durch diese Methode den Busammenhang erfaffen, in welchem ihre einzelnen Gestalten unter sich und mit den letten Tiefen unseres Besens verknüpft sind. Nur selten gestattet ein umfangreicher handschrift= licher Rachlag und noch eine zureichende Auflofung diefer Aufgabe. Diefe wenigen Fälle erhalten eine typische Bedeutung für das Verständniß des philosophischen Genies und feiner Entfaltung. Bas hier an modernen Denkern erkannt wird, mag bann auch vielleicht zum Sulfsmittel werden, ba ficherer zu schließen, wo uns Sandschriften versagt find. So hangt in biefen typischen Fällen mit den größten Aufgaben überall die Andacht zum Unbedeutenden und Rleinen zusammen, welche das Merkmal bes ächten hiftorischen Geiftes ift.

Die Entwicklungsgeschichte Kants ist ein Fall dieser Art, welcher aber zugleich an sich selber die größte menschliche und geschichtliche Besteutung hat. In einem höchst verwickelten inneren Borgang löst das mächtige Genie Kants die alte deutsche Metaphysik auf, begründet den kritischen Standpunkt und sindet in dem selbstthätigen reinen Ich die uners

schütterlichen Grundlagen für die Gültigkeit der Erfahrungswissenschaften und für die unbedingte Geltung der sittlichen Grundsätze. Und für die Erskenntniß dieses Vorgangs liegt nun ein zerftreutes, chronologisch und sachslich bisher nicht geordnetes, aber sehr umfangreiches Material vor.

Ein besonderes Interesse hat für uns jener Zeitraum eines fünfzehn= jährigen Schweigens Rants, das nur unterbrochen wurde durch einige wenige Auffate und die Differtation vom Jahre 1770. Die "Beobachtungen über bas Gefühl bes Schonen und Erhabenen" (1764) und bie "Träume eines Geistersehers" (1766) hatten ihm unter den wissenschaft= lichen Schriftstellern unseres Volkes, dicht neben Binkelmann und Leffing, einen Plat erworben. Es ift in ihnen eine feltene Berbindung von jugendlichem Glanz und Reife des Denkens, von freier, heiterer Betrachtung und grüblerischem Tieffinn. Bon seinen Borlefungen und feiner Berfonlichfeit ging ein ftarter Ginfluß auf feine Zeit aus, wie bies bie Schriften von Hippel, Herz, Hamann und insbesondere von Berder zeigen. Und eben in diesem Zeitraum der schweigsamen Arbeit vollzog fich die Umwalzung seines Denkens. So erhalt alles, mas mir von Aufzeichnungen und Borlefungen aus diefer Epoche erreichen konnen, eine ungemeine Bedeutung. Biele unter den Aufzeichnungen befigen neben entwicklungsgeschichtlichem Intereffe einen dauernden Eigenwerth. Gelangt doch von den Ideen, welche die Jugend großer Denker erfüllen, immer nur ein Theil zur Entfaltung. Möglichkeiten werden da durchgedacht, welche bei gunehmender Ausbildung des Syftems ausfallen, aber dann doch im Fortschreiten der Philosophie ihre Bedeutung behaupten.

Das lette Ziel, dem auch die Entwicklungsgeschichte dient, ist das geschichtliche Verständniß der Lebensarbeit Kants. Er selber spricht eins mal von der Aufgabe, einen Autor "besser zu verstehen, als er sich selber verstand". Diese Aufgabe gestattet nur eine zunehmende Annäherung an eine objective Lösung. Eine solche kann aber allein herbeigeführt werden durch das immer wiederholte Aneinanderhalten der geschichtlichen Lage, unter welcher das Denken Kants sich vollzog, mit dem ganzen Material seiner Gedankenarbeit, das uns erhalten ist. So ist die geordnete und vollständige Darbietung dieses Materials auch hier nothwendige Vorbebingung. Und wie bescheiden man auch über den Nutzen desselben für das lette Ziel der objectiven geschichtlichen Erkenntniß des Systems denken mag: der Streit, der heute unter den Kantforschern besteht und der sich von der Gesammtaufsassung die auf die Interpretation der Hauptbegriffe

Rants erstreckt, wird boch eingeschränkt, der Umfang von sicherer geschichtlicher Erkenntniß erweitert werden können, wenn dies Material wohlgeordnet und nach Möglichkeit chronologisch bestimmt vorliegt.

Wenn nun eine Ausgabe solchen Zielen entsprechen sollte, so mußte zunächst durch eine Enauste alles, was von Handschriften und Vorlesungen Kants noch auffindbar war, festgestellt und zur Verwerthung verbunden werden. Und da die Vereinigung eines so umfangreichen Materials auf längere Zeit so bald nicht wiederkehrt, weil einer solchen zu große Schwierigkeiten entgegenstehen: so galt es, sie zu benußen, um aus den Veränderungen der Handschrift, aus anderen äußeren Merkmalen, wie aus inhaltlichen Übereinstimmungen und Unterschieden die chronologische Vestimmung derselben herbeizussühren und die inneren Veziehungen zwischen Werken, Handschriften und Vorlesungen aufzuklären. Die Ausgabe selbst kann selbstverständlich in ihren Zielen den Einzelforschungen nicht vorgreisen wollen, aber sie soll die objective Grundlage für dieselben darbieten.

Dies waren die Gesichtspunkte, welche ich 1893 dem Unterrichtsministerium und der Akademie vorlegte. Auf den Antrag von Zeller und mir beschloß 1894 die Akademie eine Ausgabe Rants. Der von der philosophisch-historischen Klasse eingesetzten Commission gehörten Ansangs außer ihren jetzigen Mitgliedern auch der damalige Secretar der Klasse Wommsen, Zeller und Weinhold an.

Die Ausgabe umfaßt vier Abtheilungen, und in diesen folgen einander: die Berke, der Briefwechsel, der handschriftliche Rachlaß und die Borlesungen. Hier ist nun nur dasjenige zusammenzusassen, was den Umfang der Beröffentlichung in den vier Abtheilungen umschreibt und begründet, und was über ihre Anordnung den Benutzer im Allgemeinen orientirt. Die nähere Darlegung über die Einrichtung der einzelnen Abtheilungen sindet sich in diesen selber.

Die Abtheilung der Werke umfaßt von den kleinsten Journalartikeln und den Beiträgen zu Schriften anderer bis zu den großen Werken alle wissenschaftlichen Arbeiten Kants, welche von ihm selbst oder in seinem ausdrücklichen Austrag veröffentlicht sind. Durch das erstere Merkmal, ihre wissenschaftliche Abzweckung, sondern sich die Werke von den öffentslichen Erklärungen, welche Kant in Druck gegeben hat. Anlaß und Zweck

biefer letteren ift perfonlich, und fo haben fie hinter dem Briefwechsel ihre Stelle erhalten. Durch das andere Merkmal wird alles dasjenige von ihnen ausgeschieden, was Rant zum Druck niedergeschrieben oder für die Benutung durch andere abgefaßt hat, das bann aber entweder gar nicht ober nicht in feinem ausbrudlichen Auftrag jum Drud gelangt ift. Die früheren Ausgaben haben eine folde ftrenge Unterscheidung nicht burch= geführt. Daher findet der Lefer Auffate, welche bisher in den Berten enthalten maren, hier im handschriftlichen Nachlag und im Briefwechsel. So find Rante Borarbeiten gur Beantwortung der Preifaufgabe über die Fortschritte ber beutschen Metaphysit seit Leibnig und Bolf, die fieben fleinen Auffate von 1788-1791 bem Nachlaffe eingeordnet worden, die Abhandlung "Über Philosophie überhaupt" wird ganz aus der Ausgabe ausgeschieden, an ihre Stelle tritt jett das eigene Manuscript von Kant, die Einleitung zur "Aritik der Urtheilskraft", welches Beck dieser seiner Abhandlung zu Grunde legte und das nun in Rostock aufgefunden ist; es wird bem handfdriftlichen Nachlaß eingeordnet. Go nahe biefe Ginleitung, die Borreden zu der "Religion innerhalb der Grenzen der blogen Bernunft" und einzelne Auffage in ihrer Dignitat an die Berke heranreichen, so mangelt ihnen doch die lette Entschließung Kante, sie zum Druck zu befördern. Und dem Briefwechsel find nun nach dem angegebenen Princip Die Briefe eingereiht, welche unter den Titeln: "Uber die Schwarmerei und die Mittel dagegen" und "Zu Sommering. Uber das Organ der Seele" in den früheren Ausgaben den Berten zugetheilt find. nahere Darlegung über die Einrichtung der erften Abtheilung ift in der Einleitung enthalten, die fich an ber Spipe ber Anmerkungen zu biefem Bande befindet.

Der Briefwechsel bildet die zweite Abtheilung. Die ersten drei Bände enthalten die Briefe, der vierte Einleitung und Erläuterungen zu ihnen. Wenn andere Ausgaben großer Männer nur deren eigene Briefe mittheilen, so entsprach eine solche Einschränkung nicht dem Zweck unserer Ausgabe und der Beschaffenheit des Materials. Nur eine mäßige Zahl von Briefen Kants hat sich erhalten. Daher gestatien erst die an ihn gerichteten Briefe den Einblick in Umfang, Art und Ziele seines brieflichen Berkehrs. Schon die bisherigen Ausgaben haben die Briefe von einer Anzahl hervorragender Personen an Kant, soweit sie ihnen zugänglich waren, in ihre Sammlung aufgenommen: entschloß man sich aber, fremben Briefen in die Schriften Kants Eingang zu gewähren, so konnte doch

nur eine vollständige Sammlung aller erreichbaren Briefe an ihn der Aufgabe genugthun, Rants erhaltene Briefe verftandlich zu machen, über verlorene die Nachrichten zu erhalten und das in diesen Quellen enthaltene Material für das Leben und die Lehre Kants zugänglich zu machen. Das Ergebniß muß dies Verfahren rechtfertigen. Das bisherige Bild von der Perfonlichkeit Kante, feinem Verhaltniß zu feiner Zeit, insbesondere zu den Beftrebungen der Aufklarung und von dem Berlauf feines Lebens erhalt durch die Aufnahme dieser Briefe an ihn die erwünschteste Vervollständi= gung. Ale Erganzung diefes Materiale über fein Leben find dem Briefmechfel feine Erklärungen, fein letter Wille und feine Stammbuchverfe beigegeben. Aus dem amtlichen Verkehr Kants in seinen Stellungen bei der Universi= tat ift nur das ausgewählt, mas diefe Seite feines Wirkens irgendwie charakterifiren kann. Die Verantwortlichkeit für diefe Auswahl trägt ausschließlich die Leitung der Ausgabe. Und wie über Kants Persönlichkeit und Leben, so verbreitet die vollständige Mittheilung der Briefe an Kant zugleich ein helleres Licht über die Entwicklungsgeschichte seiner Lehre und beren.Ausbreitung. Seine erften Bemühungen um die Metaphpfik feiner Beit, die allmähliche Loslöfung von derfelben und die Ausbildung der fritischen Philosophie sieht man begleitet von Auseinandersetzungen mit gleichstrebenden und entgegenwirkenden Zeitgenoffen. Der von Sahr zu Sahr wachsende Einfluß dieser kritischen Philosophie tritt in den zustimmenden Briefen bekannter und unbekannter Personen entgegen, und die Correspondeng mit benen, die fein Suftem umgeformt haben, zeigt bann, wie aus dem urfprünglichen Schülerverhaltniß allmählich ein offener Gegenfat fich entwickelt hat.

Die dritte Abtheilung umfaßt den handschriftlichen Nachlaß. Ihre Abgrenzung von der Abtheilung der Werke ist bereits erörtert. Von der des Briefwechsels ist sie gesondert durch die wissenschaftliche Abzweckung des in ihr Enthaltenen. Daher sind persönliche Überlegungen, die sich im Nachslaß fanden, den Zusähen zum Briefwechsel eingereiht worden. So umsfaßt die dritte Abtheilung alle noch erhaltenen wissenschaftlichen Aufzeichnungen Kants, von den slüchtigsten Notizen dis zu größeren Arbeiten von erheblichem Werthe. Östers liegt eine Aufzeichnung mehrsach in verschiedener Fassung vor, und in vielen Fällen enthält sie natürlich nichts Neues, verglichen mit dem in den Werken Enthaltenen. Wenn nun das Waterial über das Verhältniß der Aufzeichnungen zu Vorlesungen oder Werken vorgelegt werden sollte, so konnte durch Auslassungen ein erheblicher Raum

nicht gespart werden und so erschien richtiger, durch die Vollständigkeit der Mittheilung gegenüber diesem für die Entwicklungsgeschichte so wichtigen Material die Subjectivität auszuschließen, welche in jeder Auswahl liegt. Über die Anordnung dieser dritten Abtheilung wird in der Einleitung zu ihr nähere Nachricht gegeben. Ihr Princip solgt aus dem Plan der Ausgabe. Die Handschriften werden nicht nach ihrer Provenienz geordnet, sondern unter sachlich bestimmten Rubriken, innerhalb deren dann thunlichst eine wenigstens relative chronologische Bestimmung von Gruppen und einzelenen Auszeichnungen und eine entsprechende Absolge hergestellt wird. Da nun die Kenntniß der Auseinandersolge der Auszeichnungen in den Handschriften sür die Forschung nicht entbehrt werden kann, so werden Hälfsemittel erforderlich, das so Getrennte gleichsam in seine ursprüngliche Ordenung bei der Untersuchung zurückzuversehen; hierüber giebt die Einleitung zu dieser Abtheilung nähere Auskunst.

Der Abdruck aller Handschriften Kants, wie seiner Briefe so auch bieses handschriftlichen Nachlasses geschieht diplomatisch genau unter Erhaltung aller orthographischen, lautlichen und grammatischen Eigenthümslichkeiten. Nur daß in der Abtheilung des handschriftlichen Nachlasses cresorderlich erschien, die Interpunction, jedoch durch besondere von der Bezeichnung der in den Handschriften vorgesundenen Interpunction unterschiedene Then, zu ergänzen und Schreibsehler zu berichtigen. In der Abtheilung des Brieswechsels war dies nicht ersorderlich, da das Bers

ständniß hier nicht dieselben Schwierigkeiten bereitet.

Die letzte Abtheilung enthält aus den Nachschriften der Borlesungen das Wissenswürdige. Sosern hier über die Schriften Kantst im strengen Verstande dieses Worts hinausgegangen wird, mag diese letzte Abtheilung als ein von dem Vorhergehenden abtrennbares Ganze angesehen werden. Auch liegen die Bedenken am Tage, welche gegen eine Benutung dieser Quellen geltend gemacht werden können. Das wichtigste unter ihnen ist die Unsicherheit dieser Art von Überlieserung; nirgend kann ein solches Heft als eine authentische Urkunde über das von Kant gesprochene Wort angesehen werden. Es kann auch nach der pädagogischen Abzweckung von Vorlesungen, über welche er sich selbst sehr nachdrücklich ausgesprochen hat, niemals geschlossen werden, daß der im Fluß der Entwicklung begriffene Denker in seinen Vorlesungen seinen erreichten Standpunkt ganz zum Ausdruck gebracht habe. Diese Schwierigkeiten können aber nicht bestimmen, diese Nachschriften von der Benutung auszuschließen. Die Enquête hat eine ftandig zunehmende Rahl berfelben zum Borichein gebracht. Durch die Berbindung aller diefer Befte untereinander mit den gedruckten Borlefungen und ben Sandichriften wird ihre fritische Verwerthung möglich. Zugleich hat fich die Bedeutung biefer Quellen immer flarer herausgeftellt. Unter zwei Gefichtspuntten find fie unentbehrlich. Sie bienen ber Aufgabe, durch das in den Borlefungen Erhaltene die Druckfchriften Rants jum Zusammenhang feines Sufteme zu ergangen. Infofern unternimmt ihre fritische Berwerthung, eine Intention Rants vollständiger zu verwirklichen, als es unter den Umftanden seiner letten Lebensjahre möglich gewesen. Und bies ift um fo nothwendiger bei der Unficherheit über die Beit, welcher der Stoff der bamale veröffentlichten Vorlefungen entstammt, und über die Treue in ber Wiedergabe beffelben. Bugleich bietet diefe Abtheilung eine wefentliche Bereicherung bes Materials für die Entwicklungsgeschichte Rants. Bon den Reiten, mo Berder fein eifriger Buhörer mar, bis zu den letten Sahren feiner akademischen Thatigkeit begleiten die Sefte der Borlefungen bie Ausbildung der fritischen Philosophie. Sie geftatten auf verschiedenen Stufen seiner Entwicklung seinen Sbeenfreis zu überblicen. Unbefangener als dem Publikum gegenüber tritt hier im Hörfaal fein Berhältniß zu Zeitgenoffen und Borgangern hervor. Bielfach berührt er gelegentlich Schriftsteller, beren feine Schriften nicht Erwähnung thun. Borlefungen über diefelbe philosophische Disciplin, die aus verschiedenen Beiten vorliegen, eröffnen die Ginficht in die ftufenweise Ausbildung berfelben. Auch mo ein Theil jeines Syftems nicht Gegenstand einer befonberen Borlesung mar, wie dies in Bezug auf die "Kritik der Urtheilstraft" der Fall ift, werden doch für die Entwicklungsgeschichte deffelben aus Vorlefungen über andere Theile wichtige Aufschluffe gewonnen. Und nimmt man bann alle Vorlefungen zusammen, so zeigt fich, wie in feiner umfaffenden Lehrthätigkeit diefe einzelnen Disciplinen fich befruch-Endlich läßt fich durch diese lange Reihe ber Vorlefungen ein anschauliches Bild von Kants Lehrtätigkeit, seinem Vortrage und ber pada= gogifchen Seite feiner Einwirkung auf ben Rreis feiner Buhörer gewinnen.

Der Umfang, in welchem die Ausgabe Ergebnisse von Untersuchungen mittheilt, schränkt sich auch hier selbstverständlich auf dassenige ein, was für die Benutung des zur Veröffentlichung Gelangenden erforderlich ist und zugleich auch mit zureichender Sicherheit festgestellt werden kann. Vornehmlich handelt es sich um die Zeitbestimmung und Herstellungs-

art her hefte, sowie das Verhältniß dieser handschriftlichen hefte zu den gedruckten Vorlesungen. Über die Grundsähe, welche Auswahl, Anordnung und Tertbehandlung geleitet haben, wird der Leiter der vierten Ab-

theilung an ihrer Spige bas Erforderliche fagen.

So erscheinen hier einmal in der Abtheilung der Berke die Handbücher über Logik, physische Geographie und Anthropologie, wie Kaut, Kink und Jäsche sie publicirt haben, und dann in der Abtheilung der Vorlesungen das Bissenswürdige aus den Nachschriften. Es war dies unvermeidlich. Die drei Handbücher sind auf Grundlage von Manuscripten Kants entstanden, die Anthropologie ist von Kant selber bearbeitet und die Logik und physische Geographie sind unter seiner Autorität verössentlicht worden. So durste der Text dieser Handbücher weder angetastet noch ergänzt werden. Daher mußte die aus den angegebenen Gründen erforderliche Herausgabe der Nachschriften über dieselben Gegenstände sür sich in der Abtheilung der Borlesungen stattsinden.

Die Arbeit an dieser Ausgabe war von ihrem Beginn ab angewiesen auf die freundliche Unterstühung von vielen Seiten. Die Unterrichtsverswaltung hat ihr vom ersten Plan ab ihr lebendiges Interesse entgegengesbracht und ihr dis heute die thatkräftigste Unterstühung zu Theil werden lassen. Dankbar muß dann die Bereitwilligkeit anerkannt werden, mit welcher öffentliche Anstalten, vor allem die Bibliotheken von Dorpat, Kösnigsberg, Rostock und Berlin ihre Handschriften auf lange Fristen zur Berfügung gestellt haben. Den vielen Privatpersonen, welche ohne Entzgelt, aus reinem Interesse an der Sache ihren Besitz zur Benuhung überslafsen haben, wird der gebührende Dank auch im Besonderen abgestattet werden, wo von der Provenienz der einzelnen Theile dieser Ausgabe die Rede ist.

Berlin, im Juli 1902.

Wilhelm Dilthen.

### Kant=Kommission.

Vorsitzender: Wilhelm Dilthen.

Mitglieder: Hermann Diels

Kaul Menzer Erich Schmidt Karl Stumpf Zohannes Bahlen.

Secretar: Paul Menzer.

### Erfte Abtheilung: Werke.

Leiter: Wilhelm Dilthen.

Mitarbeiter: Erich Abickes

Benno Erdmann

Max Frischeisen-Köhler

Baul Geban
Max Heinze +
Alois Höfler
Oswald Külpe
Kurd Lahwih
Heinrich Maier
Paul Menzer
Paul Menzer
Paul Natorp
Johannes Rahts
Hudolf Stammler

Karl Vorländer Wilhelm Windelband

Georg Wobbermin.

Germanistischer Mitarbeiter: Ewald Frey. Revisor berlateinischen Schriften: Emil Thomas. Zweite Abtheilung: Briefwechfel.

Herausgeber: Rudolf Reicke.

Dritte Abtheilung: Sandschriftlicher Nachlaß.

Berausgeber: Erich Abides.

Vierte Abtheilung : Vorlesungen.

Leiter: Paul Menzer.

Mitarbeiter: Bruno Bauch

Paul Gedan Paul Menzer Rudolf Stammler.



# Inhaltsübersicht des Bandes.

1747.	
Gedanken von der wahren Schätzung der lebendigen Kräfte und Be- urtheilung der Beweise, deren sich Herr von Leibniz und andere Rechaniker in dieser Streitsache bedient haben, nebst einigen vorhergehenden Betrachtungen, welche die Kraft der Körper	
überhaupt betreffen	1
Bueignung	3
Borrebe	7
Erftes hauptstud. Bon ber Kraft ber Körper überhaupt Bweites hauptstud. Untersuchung ber Lehrsätze ber Leibnizischen	17
Partei von ben lebenbigen Kräften	32
Drittes hauptstüd, welches eine neue Schätzung ber lebendigen Kräfte als das wahre Kräftenmaß der Natur darlegt	139
1754.	
Untersuchung der Frage, ob die Erde in ihrer Umdrehung um die Achse, wodurch sie die Abwechselung des Tages und der Nacht hervorbringt, einige Beränderung seit den ersten Zeiten ihres Ursprungs erlitten habe und woraus man sich ihrer versichern könne, welche von der Königl. Akademie der Bissenschaften zu Berlin zum Preise für das jetztlausende Jahr aufgegeben worden	183
Die Frage, ob die Erde veralte, physikalisch erwogen	198

### 1755.

215
217
221
237
241
259
261
269
277
283
290
304
306
331
349
369
371
371
376

	XXI
Principiorum primorum cognitionis metaphysicae nova dilucidatio Ratio instituti	385 387 388 391
1756.	
Von den Ursachen der Erderschütterungen bei Gelegenheit des Un- glücks, welches die westliche Länder von Europa gegen das Ende des vorigen Jahres betroffen hat	417
Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens, welches an dem Ende des 1755 sten Jahres einen großen Theil der Erde erschüttert hat	429
Fortgesehte Betrachtung der seit einiger Zeit wahrgenommenen Erd= erschütterungen	468
Metaphysicae cum geometria iunctae usus in philosophia naturali, cuius specimen I. continet monadologiam physicam	473 475
Sectio II. Affectiones monadum physicarum generalissimas, qua- tenus in diversis diversae ad naturam corporum intelligendam faciunt, explicans	483
Reue Anmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Binde	489
Einleitung in die Abtheilung der Werke	505
Anmerkungen	519



# Sedanken

von der

# wahren Schätzung der lebendigen Kräfte

und

Beurtheilung der Beweise,

deren fich

Herr von Leibniz und andere Aechaniker in dieser Streitsache bedient haben,

nebst einigen vorhergehenden Betrachtungen, welche

die Kraft der Körper überhaupt

betreffen,

burch

Immanuel Kant.



#### Dem

Hochedelgebornen, Hochgelahrten und Hocherfahrnen Herrn,

### Herrn

# Johann Christoph Bohlins,

der Medicin Doctor und zweiten ordentlichen Professor auf der Akademie zu Konigsberg,

wie auch

Röniglichen Leibmedico,

meinem insonders Hochzuehrenden Gönner.

Hochedelgeborner Herr, Hochgelahrter und Hocherfahrner Herr Doctor, Insonders Hochzuschrender Gönner!

Un wen fann ich mich beffer wenden, ale an Em. Sochebelge= 5 bornen, um von einer fo ichlechten Sache, als gegenwärtige Schrift ift, allen Bortheil zu giehen? Rach bem befondern Merkmale ber Gutigfeit, welches Diefelben mir erzeigt haben, mage ich es zu hoffen, daß diese Freiheit von Em. Sochedelgebornen auch als ein Beweisthum meiner Dankbarfeit werbe aufgenommen werden. 10 Beschaffenheit dieses Werkchens hat nichts an fich, worauf ich in Ansehung deffen einige Buverficht bauen konnte; benn die Ehre, seine Abhandlung mit Dero Namen auszuzieren, ift es nicht, woraus man Em. Sochebelgebornen ein Geschent machen konnte. Gine Menge unvollkommener Gedanken, die vielleicht an fich unrichtig find, ober 15 boch durch die Riedrigkeit ihres Verfaffers allen Berth verlieren; die mich endlich hinlanglich überzeugen, daß fie nicht wurdig find Denfelben gewibmet zu werden: bas ift alles, mas ich in meiner Macht habe, um es Em. Sochedelgebornen zu überreichen. mir biefem ungeachtet vermittelft bes volltommenen Begriffes, ben ich 20 von Dero Gutigfeit gefaßt habe, die hoffnung: daß felbige mir ben Dienft leiften werben, ben ich am meiften hochschäße, nämlich Em. Sochebelgebornen meine Erfenntlichfeit gegen Diefelbe gu erkennen zu geben. Ich werde hinfur mehr wie eine Gelegenheit

haben, mich an die Verbindlichkeit zu erinnern, womit ich Ihnen verpflichtet bin; allein die gegenwärtige wird mit eine von den besten sein, womit ich öffentlich bekenne, daß ich mit immerwährender Hochsachtung verharre,

Hochebelgeborner Herr, Hochgelahrter und Hocherfahrner Herr Doctor, Insonders Hochzuehrender Gönner.

Em. Hochebelgebornen

verpflichtetefter Diener

Königsberg, ben 22. April 1747.

Immanuel Rant.

10

5

## Vorrede.

Nihil magis praestandum est, quam ne pecorum ritu sequamur antecedentium gregem, pergentes, non qua eundum est, sed qua itur. Seneca de vita beata. Cap. I.

I.

Ich glaube, ich habe Ursache von dem Urtheile der Welt, dem ich diese Blätter überliesere, eine so gute Meinung zu fassen, daß diesienige Freiheit, die ich mir herausnehme, großen Männern zu widersprechen, mir für kein Verbrechen werde ausgelegt werden. Es war eine Zeit, da man bei einem solchen Untersangen viel zu befürchten hatte, allein ich bilde mir ein, diese Zeit sei nunmehr vorbei, und der menschliche Verstand habe sich schon der Fesseln glücklich entschlagen, die ihm Unwissenheit und Vewunderung ehemals angelegt hatten. Nunmehr kann man es kühnlich wagen das Ansehen der Newtons und Leibnize für nichts zu achten, wenn es sich der Entdeckung der Wahrheit entgegen sehen sollte, und keinen andern Überredungen als dem Zuge des Verstandes zu gehorchen.

#### II.

Wenn ich es unternehme die Gedanken eines Herrn von Leibniz, Wolffen, Hermanns, Bernoulli, Bülfingers und anderer zu verwerfen und den meinigen den Borzug einzuräumen, so wollte ich auch nicht gerne schlechtere Richter als dieselbe haben, denn ich weiß, ihr Urtheil, wenn es meine Meinungen verwürfe, würde die Absicht derselben doch nicht verdammen. Man kann diesen Männern kein vortrefslicher Lob geben, als daß man alle Meinungen, ohne ihre eigene davon auszunehmen, vor ihnen ungescheut tadeln dürfe. Eine Mäßigung

von dieser Art war, obzwar bei einer andern Gelegenheit, einem großen Manne des Alterthums sehr ruhmwürdig. Timoleon wurde unzgeachtet der Verdienste, die er um die Freiheit von Syrakus hatte, einsmals vor Gericht gesordert. Die Richter entrüsteten sich über die Vermessenheit seiner Ankläger. Allein Timoleon betrachtete diesen zusall ganz anders. Ein solches Unternehmen konnte einem Manne nicht mißfallen, der sein ganzes Vergnügen darin setzte sein Vaterland in der volkommensten Freiheit zu sehen. Er beschützte diesenige, die sich ihrer Freiheit sogar wider ihn selber bedienten. Das ganze Alterthum hat dieses Versahren mit Lobsprüchen begleitet.

Nach so großen Bemühungen, die sich die größten Männer um die Freiheit des menschlichen Berstandes gegeben haben, sollte man da wohl Ursache haben zu befürchten, daß ihnen der Ersolg berselben

mißfallen werde?

#### Ш.

15

Ich werde mich biefer Mäßigung und Billigkeit zu meinem Bortheil bedienen. Allein ich werbe fie nur ba antreffen, wo fich bas Merkmal des Verdienstes und einer vorzüglichen Wiffenschaft hervorthut. Es ift außer diefem noch ein großer haufe übrig, über ben bas Vorurtheil und das Ansehen großer Leute annoch eine graufame Herr= 20 schaft führt. Diefe Berren, die gerne für Schiederichter in der Gelehrsamkeit angesehen sein wollten, scheinen fehr geschickt zu fein von einem Buche zu urtheilen, ohne es gelefen zu haben. Um es bem Tabel preis zu geben, barf man ihnen nur den Titel beffelben zeigen. Wenn der Verfasser unbekannt, ohne Charakter und Verdienste ift, fo 25 ift das Buch nicht werth, daß die Zeit damit verdorben werde; noch mehr aber wenn er fich großer Dinge unternimmt, berühmte Manner au tabeln, Wiffenschaften au verbeffern und feine eigene Gedanken ber Welt anzupreisen. Wenn es vor dem Richterftuhle ber Wiffenschaften auf die Anzahl antame, so murde ich eine fehr verzweifelte Sache 30 Allein die Gefahr macht mich nicht unruhig. Dies find biejenige, die, wie man fagt, nur unten am Parnag wohnen, die tein Eigenthum besiten und feine Stimme in der Wahl haben.

#### IV.

Das Vorurtheil ist recht für den Menschen gemacht, es thut der 35 Bequemlichkeit und der Eigenliebe Vorschub, zweien Eigenschaften, die

Vorrede. 9

man nicht ohne die Menschheit ablegt. Derjenige, der von Vorurtheilen eingenommen, erhebt gewisse Männer, die es umsonst sein würde zu verkleinern und zu sich herunterzulassen, über alle andere zu einer unersteiglichen Höhe. Dieser Vorzug bedeckt alles übrige mit dem Scheine einer vollkommenen Gleichheit und läßt ihn den Unterschied nicht gewahr werden, der unter diesen annoch herrscht, und der ihn sonst der verdrießlichen Beobachtung aussehen würde, zu sehen, wie vielsach man noch von denzenigen übertroffen werde, die noch innerhalb der Mittelmäßigkeit besindlich sind.

so lange also die Eitelkeit der menschlichen Gemüther noch mächtig sein wird, so lange wird sich das Vorurtheil auch erhalten, b. i. es

wird niemals aufhören.

#### V.

Ich werde in dem Verfolg dieser Abhandlung kein Bedenken tragen, den Sat eines noch so berühmten Mannes freimüthig zu verswersen, wenn er sich meinem Verstande als salsch darstellt. Diese Freiheit wird mir sehr verhaßte Folgen zuziehen. Die Welt ist sehr geneigt zu glauben: daß derjenige, der in einem oder dem andern Falle eine richtigere Erkenntniß zu haben glaubt, als etwa ein großer Geslehrter, sich auch in seiner Einbildung gar über ihn sehe. Ich untersstehe mich zu sagen, daß dieser Schein sehr betrüglich sei, und daß er hier wirklich betrüge.

Es befindet sich in der Vollkommenheit des menschlichen Verstandes keine solche Proportion und Ühnlichkeit, als etwa in dem Baue des menschlichen Körpers. Bei diesem ist es zwar möglich aus der Größe eines und des andern Gliedes einen Schluß auf die Größe des Ganzen zu machen; allein bei der Fähigkeit des Verstandes ist es ganz anders. Die Wissenschaft ist ein unregelmäßiger Körper, ohne Ebenmaß und Gleichsörmigkeit. Ein Gelehrter von Zwerggröße übertrisst östers an diesem oder jenem Theile der Erkenntniß einen andern, der mit dem ganzen Umfange seiner Wissenschaft dennoch weit über ihn hervorragt. Die Eitelkeit des Wenschen erstreckt sich allem Ansehen nach nicht so weit, daß sie diesen Unterschied nicht sollte gewahr werden und die Einsicht einer und der andern Wahrheit mit dem weiten Inbegriffe einer vorzügstichen Erkenntniß für einerlei halten sollte; zum wenigsten weiß ich, daß man mir Unrecht thun würde, wenn man mir diesen Vorwurf machte.

#### VI.

Die Welt ist so ungereimt nicht, zu benken, ein Gelehrter von Range sei der Gesahr zu irren gar nicht mehr unterworfen. Allein daß ein niedriger und unbekannter Schriftsteller diese Irrthümer vermieden habe, auß denen einen großen Mann alle seine Scharssinnigkeit nicht 5 hat retten können, daß ist die Schwierigkeit, die so leicht nicht zu versdauen ist. Es steckt viel Vermessenheit in diesen Worten: Die Wahr= heit, um die sich die größten Meister der menschlichen Er= kenntniß vergeblich beworden haben, hat sich meinem Ver= stande zuerst dargestellt. Ich wage es nicht diesen Gedanken zu 10 rechtsertigen, allein ich wollte ihm auch nicht gerne absagen.

#### VII.

Ich stehe in der Einbildung, es sei zuweilen nicht unnüge, ein gewisses edles Vertrauen in seine eigene Kräfte zu sehen. Eine Zusversicht von der Art belebt alle unsere Bemühungen und ertheilt ihnen 15 einen gewissen Schwung, der der Untersuchung der Wahrheit sehr besörderlich ist. Wenn man in der Verfassung steht, sich überreden zu können, daß man seiner Betrachtung noch etwas zutrauen dürse, und daß es möglich sei einen Herrn von Leibniz auf Fehlern zu ertappen, so wendet man alles au, seine Vermuthung wahr zu machen. Nachdem 20 man sich nun tausendmal bei einem Untersangen verirrt hat, so wird der Gewinnst, der hiedurch der Erkenntniß der Wahrheiten zugewachsen ist, dennoch viel erheblicher sein, als wenn man nur immer die Heeresstraße gehalten hatte.

Hierauf gründe ich mich. Ich habe mir die Bahn schon vor= 25 gezeichnet, die ich halten will. Ich werde meinen Lauf antreten, und nichts soll mich hindern ihn fortzuseten.

#### VIII.

Es ift noch ein neuer Einwurf, den man mir machen wird, und dem ich, wie es scheint, zuvor kommen nuß. Man wird mich zuweilen in 30 dem Tone eines Menschen hören, der von der Richtigkeit seiner Säte sehr wohl versichert ist, und der nicht befürchtet, daß ihm werde widers sprochen werden, oder daß ihn seine Schlüsse betrügen können. Ich bin so eitel nicht mir dieses in der Tat einzubilden, ich habe auch nicht Ursache meinen Säten den Schein eines Irrthums so sorgkältig 35

Borrebe. 11

zu benehmen; benn nach fo viel Fehltritten, denen der menschliche Berffand zu allen Zeiten unterworfen gewesen, ist es keine Schande mehr geirrt zu haben. Es stedt eine gang andere Absicht unter meinem Berfahren. Der Leser dieser Blätter ift ohne Zweifel ichon durch die 5 Lehrfate, die jest von den lebendigen Rraften im Schwange gehen, vorbereitet, ehe er sich zu meiner Abhandlung wendet. Er weiß es, was man gedacht hat, ehe Leibnig feine Rraftenschätzung der Welt ankundigte, und der Gedanke dieses Mannes muß ihm auch ichon befannt fein. Er hat fich unfehlbar durch die Schlüffe einer von beiden 10 Barteien gewinnen laffen, und allem Abfehen nach ift diefes die Leibnizische Partei, denn gang Deutschland hat fich jest zu derselben bekannt. In biefer Verfassung lieft er biese Blätter. Die Vertheidigungen ber lebendigen Rrafte haben unter ber Geftalt geometrischer Beweise feine ganze Seele eingenommen. Er fieht meine Gedanken alfo nur als 15 Zweifel an, und wenn ich fehr glücklich bin, noch etwa als scheinbare Bweifel, beren Auflöfung er ber Zeit überläßt, und die ber Bahrheit bennoch nicht hinderlich fallen können. Singegen muß ich meine ganze Runft anwenden, um die Aufmerkfamkeit des Lefers etwas langer bei mir aufzuhalten. Ich muß mich ihm in dem ganzen Lichte der Uber-20 zeugung darftellen, das meine Beweise mir gemähren, um ihn auf die Grunde aufmerksam zu machen, die mir diese Buversicht einflößen.

Wenn ich meine Gedanken nur unter dem Namen der Zweifel vortrüge, so würde die Welt, die ohnedem geneigt ist, sie für nichts Besseres anzusehen, sehr leicht über dieselbe hinweg sein; denn eine Weinung, die man einmal glaubt erwiesen zu haben, wird sich noch sehr lange im Beifalle erhalten, wenn gleich die Zweisel, durch die sie angesochten wird, noch so scheinbar sind und nicht leichtlich können

aufgelöset werden.

Ein Schriftsteller zieht gemeiniglich seinen Leser unvermerkt mit in diejenige Verfassung, in der er sich bei Versertigung seiner Schrift selber befunden hatte. Ich wollte ihm also, wenn es möglich wäre, lieber den Zustand der Überzeugung, als des Zweifels mittheilen; denn jener würde mir und vielleicht auch der Wahrheit vortheilhaster sein, als dieser. Dieses sind die kleinen Kunstgriffe, die ich jett nicht verachten muß, um das Gleichgewicht der Wage nur einigermaßen herzustellen, in der das Ansehen großer Männer einen so gewaltigen Ausschlag giebt.

#### IX.

Die lette Schwierigkeit, die ich noch wegräumen will, ift diejenige, die man mir wegen der Unhöflichkeit machen wird. Es scheint: baß ich ben Mannern, die ich mich unterfangen habe zu widerlegen, mit mehr Ehrerbietigkeit hatte begegnen können, als ich wirklich gethan habe. Ich hatte mein Urtheil, bas ich über ihre Sate falle, in einem viel gelindern Tone aussprechen sollen. Ich hatte fie nicht Frrthumer, Falichheiten oder auch Berblendungen nennen follen. Die Sarte diefer Ausbrücke scheint ben großen Ramen verkleinerlich zu fein, gegen die fie gerichtet find. Bu der Beit der Unterscheidungen, welche auch 10 die Zeit der Rauhigkeit der Sitten war, würde man geantwortet haben: daß man die Sate von allen perfonlichen Borgugen ihrer Urheber abgesondert beurtheilen müffe. Die Söflichkeit dieses Jahrhunderts aber legt mir ein gang ander Gefet auf. Ich wurde nicht zu entschuldigen sein, wenn die Art meines Ausdrucks die Hochachtung, die das Ber- 15 bienft großer Manner von mir fordert, beleidigte. Allein ich bin verfichert, daß diefes nicht fei. Wenn wir neben ben größten Entdeckungen offenbare Frrthumer antreffen: fo ift diefes nicht sowohl ein Fehler bes Menschen, als vielmehr der Menscheit; und man würde dieser in der Person der Gelehrten gar zu viel Ehre anthun, wenn man fie von 20 benfelben ganglich ausnehmen wollte. Gin großer Mann, ber fich ein Gebaude von Sagen errichtet, fann feine Aufmerksamkeit nicht auf alle mögliche Seiten gleich ftark tehren. Er ift in einer gemiffen Betrachtung insbesondere verwickelt, und es ift fein Bunder, wenn ihm alsbann von irgend einer andern Seite Wehler entwischen, die er unfehl= 25 bar vermieden haben murde, wenn er außerhalb diefer Beichaftigung nur seine Aufmerksamkeit auf dieselbe gerichtet hatte.

Ich will die Wahrheit nur ohne Umschweise gestehen. Ich werde nicht ungeneigt sein, diejenige Sähe für wirkliche Irrthümer und Falschheiten zu halten, welche in meiner Betrachtung unter dieser Ge- 30 stalt erscheinen; und warum sollte ich mir den Zwang anthun, diesen Gedanken in meiner Schrift so ängstiglich zu verbergen, um dassenige zu scheinen, was ich nicht denke, was aber die Welt gerne hätte, daß ich es dächte?

Und überhaupt zu reden, würde ich mit der Ceremonie auch 35 schlecht zurechte kommen, allen meinen Urtheilen, die ich über große Männer ausspreche, einen gewissen Schwung der Artigkeit zu ertheilen, die Ausdrücke geschickt zu mildern und überall das Merkmal der Ehrerbietigkeit sehen zu lassen; diese Bemühung würde mich wegen der Bahl der Borter öfters in eine verdrießliche Enge bringen und mich der Nothwendigkeit unterwersen, über den Fußsteig der philosophischen Betrachtung von allen auszuschweisen. Ich will mich also der Geslegenheit dieses Vorberichtes bedienen, eine öffentliche Ersklärung der Ehrerbietigkeit und Hochachtung zu thun, die ich gegen die großen Meister unserer Erkenntniß, welche ich jeht die Ehre haben werde meine Gegner zu heißen, jedersteit hegen werde, und der die Freiheit meiner schlechten Urtheile nicht den geringsten Abbruch thun kann.

#### X.

Nach den verschiedenen Vorurtheilen, die ich mich jett bemüht habe wegzuräumen, bleibt bennoch endlich noch ein gewisses recht= 15 mäßiges Vorurtheil übrig, dem ich dasjenige, was in meiner Schrift etwa noch Uberzeugendes anzutreffen ware, insbesondere zu verdanken habe. Benn viele große Manner von bemahrter Scharffinnigkeit und Urtheilstraft theils burch verschiedene, theils burch einerlei Wege gur Behauptung eben beffelben Sapes geleitet werden, fo ift eine weit 20 wahrscheinlichere Vermuthung, daß ihre Beweise richtig find, als daß ber Berftand irgend eines ichlechten Schriftftellers die Scharfe in benfelben genauer follte beobachtet haben. Es hat biefer daber große Urfache den Vorwurf feiner Betrachtung fich befonders flar und eben zu machen, benfelben fo zu zergliedern und auseinander zu fegen, daß, 25 wenn er vielleicht einen Fehlschluß beginge, derselbe ihm doch alsbald in die Augen leuchten mußte; benn es wird vorausgefest: daß, wenn die Betrachtung gleich verwickelt ift, derjenige eher die Wahrheit ent= beden werbe, ber bem andern an Scharffinnigkeit vorgeht. Er muß feine Untersuchung alfo, so viel möglich, einfach und leicht machen, 30 damit er nach dem Maße seiner Urtheilstraft in seiner Betrachtung eben so viel Licht und Richtigkeit vermuthen konne, als der andere nach dem Maße der seinigen in einer viel verwickeltern Untersuchung.

Diese Beobachtung habe ich mir in der Ausführung meines Bor-25 habens ein Gesetz sein laffen, wie man bald wahrnehmen wird.

#### XI.

Wir wollen, ehe wir diesen Vorbericht endigen, uns ben jetigen Zustand der Streitsache von den lebendigen Kräften annoch kurzlich bekannt machen.

Der Herr von Leibniz hat allem Ansehen nach die lebendigen 5 Kräfte in den Fällen nicht zuerst erblickt, darin er sie zuerst der Welt darstellte. Der Ansang einer Meinung ist gemeiniglich viel einsacher, besonders einer Meinung, die etwas so Rühnes und Bunderbares mit sich führt, als die von der Schähung nach dem Duadrat. Man hat gewisse Ersahrungen, die sehr gemein sind und dadurch wir wahr- 10 nehmen: daß eine wirkliche Bewegung, z. E. ein Schlag oder Stoß, immer mehr Gewalt mit sich sühre, als ein todter Druck, wenn er gleich stark ist. Diese Beodachtung war vielleicht der Same eines Gedankens, der unter den Händen des Herrn von Leibniz nicht unsfruchtbar bleiben konnte, und der nach der Hand zu der Größe eines 15 der berühmtesten Lehrgebäude erwuchs.

#### XII.

Überhaupt zu reden, scheint die Sache der lebendigen Kräfte so zu sagen recht dazu gemacht zu sein, daß der Verstand einmal, es hätte auch zu einer Zeit sein mögen, welche es wollte, durch dieselbe mußte 20 verführt werden. Die überwältigten Hindernisse der Schwere, die verrückte Materien, die zugedrückte Federn, die bewegte Massen, die in zusammengesetzter Vewegung entspringende Geschwindigkeiten, alles stimmt auf eine wunderbare Art zusammen, den Schein der Schähung nach dem Quadrat zuwege zu bringen. 25 Es giebt eine Zeit, darin die Vielheit der Beweise daszenige gilt, was zu einer andern ihre Schärfe und Deutlichkeit ausrichten würde. Diese Zeit ist jetzt unter den Vertheidigern der lebendigen Kräfte vorhanden. Wenn sie bei einem oder dem andern von ihren Veweisen etwa wenig Überzeugung sihlen, so besestigt der Schein der Wahrheit, der sich dagegen von desto mehr Seiten hervorthut, ihren Beisall und läßt ihn nicht wankend werden.

#### XIII.

Es ist schwerer zu sagen, auf welcher Seite sich bis daher in der Streitsache der lebendigen Kräfte die Vermuthung des Sieges am 35

meisten gezeigt habe. Die zwei Herren Bernoulli, Herr von Leibniz und Hermann, die an der Spige der Philosophen ihrer Nation standen, konnten durch das Ansehen der übrigen Gelehrten von Europa nicht überwogen werden. Diese Männer, die alle Waffen der Geometrie in ihrer Macht hatten, waren allein vermögend eine Meinung empor zu halten, die sich vielleicht nicht hätte zeigen dürsen, wenn sie sich in den Händen eines minder berühmten Bertheidigers befunden hätte.

Sowohl die Partei des Cartesius, als die des Herrn von Leibniz haben für ihre Meinung alle die Überzeugung empfunden, der man in der menschlichen Erkenntniß gemeiniglich nur fähig ist. Man hat von beiden Theilen über nichts als das Vorurtheil der Gegner geseufzt, und jedwede Partei hat geglaubt, ihre Meinung würde unmöglich können in Zweisel gezogen werden, wenn die Gegner derselben sich nur die Mühe nehmen wollten, sie in einem rechten Gleichgewichte der 15 Gemüthsneigungen anzusehen.

Indessen zeigt sich doch ein gewisser merkwürdiger Unterschied unter der Art, womit sich die Partei der lebendigen Kräfte zu erhalten sucht, und unter derjenigen, womit die Schätzung des Cartessus sich vertheidigt. Diese beruft sich nur auf einsache Fälle, in denen die Entscheidung der Wahrheit und des Irrthums leicht und gewiß ist, jene im Gegentheil macht ihre Beweise so verwickelt und dunkel als möglich und rettet sich so zu sagen durch Hülfe der Nacht aus einem Gesechte, darin sie vielleicht bei einem rechten Lichte der Deutlichkeit allemal den kürzern ziehen würde.

Die Leibnizianer haben auch noch fast alle Erfahrungen auf ihrer Seite; dies ist vielleicht das einzige, was sie vor den Cartesianern voraus haben. Die Herren Poleni, s'Gravesande und van Musschens broek haben ihnen diesen Dienst geleistet, davon die Folgen vielleicht vortrefflich sein würden, wenn man sich derselben richtiger bedient hatte.

36 Ich werde in diesem Vorberichte keine Erzählung von demjenigen machen, was ich in gegenwärtiger Abhandlung in der Sache der lebendigen Kräfte zu leisten gedenke. Dieses Buch hat keine andere Hoffnung gelesen zu werden, als diesenige, die es auf seine Kürze bauet; es wird also dem Leser leicht sein sich seinen Inbegriff selber bekannt zu machen.

Wenn ich meiner eigenen Einbildung etwas zutrauen dürfte: so würde ich sagen, meine Meinungen konnten einige nicht unbequeme

Handleiftungen thun, eine der größten Spaltungen, die jetzt unter den Geometrern von Europa herrscht, beizulegen. Allein diese Überredung ist eitel: das Urtheil eines Menschen gilt nirgends weniger als in seiner eigenen Sache. Ich din für die meinige so sehr nicht eingenommen, daß ich ihr zum besten einem Borurtheile der Eigenliede Wehder geben wollte. Indessen mag es hiemit beschaffen sein, wie es wolle, so unterstehe ich es mir doch mit Zuversicht vorauszusagen: dieser Streit werde entweder im kurzen abgethan werden, oder er werde niemals aushören.

# Erstes Hauptstück.

der Rraft der Körper überhaupt.

# § 1.

Weil ich glanbe, daß es etwas zu der Abficht beitragen 5 kann, welche ich habe, die Lebre von den lebendigen Rraften einmal gewiß und entscheidend zu machen, wenn ich vorher einige metaphifiche Begriffe von der Rraft der Rorper überhaupt festgesett habe: fo werde ich hievon den Anfang machen.

Redweder Rörper hat eine wesentliche Rraft.

Man fagt, daß ein Körper, ber in Bewegung ift, eine Rraft habe. 10 Denn Sinderniffe überwinden, Febern fpannen, Maffen verruden: dieses nennt alle Belt wirken. Wenn man nicht weiter fieht, als etwa die Sinne lehren, fo halt man diefe Rraft für etmas, mas dem Rorper gang und gar von braugen mitgetheilt worden, und wovon er nichts hat, wenn er in Ruhe ift. Der gange Saufe der Beltweisen vor Leib-15 nizen mar diefer Reinung, ben einzigen Ariftoteles ausgenommen. Man glaubt, die dunkele Entelechie biefes Mannes fei das Geheimniß für bie Birtungen ber Korper. Die Schullehrer insgesammt, bie alle bem Ariftoteles folgten, haben biefes Rathsel nicht begriffen, und vielleicht ift es auch nicht dazu gemacht gewesen, daß es jemand begreifen 20 follte. Leibniz, dem die menschliche Vernunft fo viel zu verdanken hat, lehrte zuerft, daß dem Körper eine wesentliche Kraft beiwohne, die ihm fogar noch vor der Ausbehnung gufommt. Est aliquid praeter extensionem imo extensione prius; diefes find seine Worte.

#### § 2.

Diese Kraft ber Körper nannte Leibniz überhaupt bie wirkende Kraft.

Der Erfinder nannte diese Kraft mit dem allgemeinen Namen der wirkenden Kraft. Man hätte ihm in den Lehrgebäuden der Metaphysik nur auf dem Fuße nach= folgen sollen; allein man hat diese Kraft etwas näher zu 5 bestimmen gesucht. Der Körper, heißt es, hat eine be= bewegende Kraft, denn man sieht ihn sonst nichts thun als

Bewegungen hervorbringen. Wenn er drückt, so strebt er nach der Bewegung; allein alsdann ist die Kraft in der Ausübung, wenn die Bewegung wirklich ist. Ich behaupte aber, daß, wenn man dem Körper 10 eine wesentliche bewegende Kraft (vim motricom) beilegt, damit man eine Antwort auf die Frage von der Ursache der Bewegung sertig habe, so übe man in gewisser Waße den Kunstgriff aus, dessen sich die Schullehrer bedienten, indem sie in der Untersuchung der Gründe der Wärme oder der Kälte zu einer vi calorisica oder frigisaciente ihre 15 Zuslucht nahmen.

### § 3.

Man follte billig bie wefentliche Kraft vim activam nennen. Man rebet nicht richtig, wenn man die Bewegung zu einer Art Wirkungen macht und ihr beswegen eine gleichnamige Kraft beilegt. Ein Körper, dem unendlich 20 wenig Widerstand geschieht, der mithin fast gar nicht wirkt, der hat am meisten Bewegung. Die Bewegung ist nur das äußerliche Phänomenon des Zustandes des

Körpers, da er zwar nicht wirkt, aber doch bemüht ist zu wirken; allein wenn er seine Bewegung durch einen Gegenstand plöglich ver= 25 liert, das ist in dem Augenblicke, darin er zur Ruhe gebracht wird, darin wirkt er. Man sollte daher die Krast einer Substanz nicht von demjenigen benennen, was gar keine Wirkung ist, noch viel weniger aber von den Körpern, die im Ruhestande wirken, (z. E. von einer Rugel, die den Tisch, worauf sie liegt, durch ihre Schwere drückt) 30 sagen, daß sie eine Bemühung haben sich zu bewegen. Denn weil sie alsdann nicht wirken würden, wenn sie sich bewegten, so müßte man sagen: indem ein Körper wirkt, so hat er eine Bemühung in den Zustand zu gerathen, darin er nicht wirkt. Wan wird also die Krast eines Körpers viel eher eine vim activam überhaupt, als eine vim 35 motricem nennen sollen.

#### § 4.

Es ift aber nichts leichter, als den Ursprung deffen, Wie die Bewe= gung aus ber was wir Bewegung nennen, aus den allgemeinen Bemirtenben griffen der wirkenden Rraft herzuleiten. Die Substanz A, Rraft über-5 deren Rraft dahin bestimmt wird außer sich zu wirken haupt fann (bas ift den innern Ruftand anderer Substangen zu andern), erflart merben. findet entweder in dem erften Augenblicke ihrer Bemühung fogleich einen Gegenstand, der ihre gange Kraft erdulbet, ober fie findet einen folden nicht. Wenn das erftere allen Substanzen begegnete, fo 10 wurden wir gar feine Bewegung fennen, wir wurden also auch die Rraft der Körper von derfelben nicht benennen. Wenn aber die Substanz A in dem Augenblicke ihrer Bemühung ihre gange Rraft nicht anmenden tann, fo wird fie nur einen Theil berfelben anwenden. Sie fann aber mit bem übrigen Theile berfelben nicht unthätig bleiben. Sie muß viel= 15 mehr mit ihrer gangen Kraft wirken, benn sie würde sonst aufhören eine Rraft zu heißen, wenn fie nicht gang angewandt wurde. Daher weil die Folgen diefer Ausübung in dem coeriftirenden Buftande ber Belt nicht anzutreffen sind, wird man sie in der zweiten Abmessung berfelben, namlich in der fucceffiven Reihe der Dinge, finden muffen. 20 Der Rörper wird daher seine Kraft nicht auf einmal, sondern nach und nach anwenden. Er kann aber in den nachfolgenden Augenblicken in eben dieselbe Substanzen nicht wirken, in die er gleich anfänglich wirkte, denn diefe erdulden nur den erften Theil feiner Rraft, das übrige aber find fie nicht fähig anzunehmen; also wirkt A nach und nach 25 immer in andere Substanzen. Die Substanz C aber, in die er im zweiten Augenblicke wirkt, muß gegen A eine ganz andere Relation bes Orts und der Lage haben, als B, in welches er gleich anfangs wirkte, denn fonft mare kein Grund, woher A nicht im Anfange auf einmal sowohl in die Substanz C als in B gewirkt hatte. 30 haben die Substanzen, in die er in den nachfolgenden Augenblicken wirkt, jedwede eine verschiedene Lage gegen den ersten Ort des Körpers A. Das heißt, A verändert seinen Ort, indem er successive wirkt.

## § 5.

Weil wir nicht deutlich gewahr werden, was ein Was für 85 Körper thut, wenn er im Zustande der Ruhe wirkt, so Schwierigs denken wir immer auf die Bewegung zurück, die erfolgen keiten daraus

in die Lehre würde, wenn man den Widerstand wearaumte. Es ware bon ber Wirgenug fich berfelben bazu zu bedienen, daß man einen fung bes Roräußerlichen Charafter von demienigen hatte, mas in dem pers in die Körper vorgeht und mas wir nicht sehen können. Seele fliegen. gemeiniglich wird die Bewegung als dasjenige angesehen, 5 wenn man was die Kraft thut, wenn sie recht losbricht, und was die biefem feine einzige Folge berfelben ift. Weil es fo leicht ift fich von andere Rraft als die vim biefem kleinen Abmege auf die rechte Begriffe wiederzumotricem finden, so follte man nicht benken, daß ein folder Irrthum beilegt. von Folgen wäre. Allein er ift es in der That, obgleich 10 nicht in der Mechanik und Naturlehre. Denn eben daher wird es in ber Metaphysik so schwer, sich vorzustellen, wie die Materie im Stande sei, in der Seele des Menschen auf eine in der That wirksame Art (bas ift, durch den physischen Einfluß) Vorstellungen hervorzubringen. Bas thut die Materie anders, fagt man, als daß fie Bewegungen ver= 15 Daher wird alle ihre Kraft darauf hinaus laufen, daß fie höchstens die Seele aus ihrem Orte verrücke. Allein wie ist es moglich, daß die Rraft, die allein Bewegungen hervorbringt, Vorftellungen und Ibeen erzeugen follte? Diefes find ja fo unterschiedene Geschlechter non Sachen, daß es nicht begreiflich ift, wie eine die Quelle der andern 20 iein konne.

§ 6.

Die Schwie-Eine gleiche Schwierigkeit äußert fich, wenn die Frage rigfeit, bie ist, ob die Seele auch im Stande fei die Materie in Behieraus entwegung zu seben. Beide Schwierigkeiten verschwinden 25 fpringt, wenn aber, und der phyfische Ginflug bekommt fein geringes bon ber Bir-Licht, wenn man die Kraft der Materie nicht auf die fung ber Seele Rechnung der Bewegung, sondern der Wirkungen in in ben Rorper die Rebe ift. andre Substanzen, die man nicht naher bestimmen barf, Und wie biefe Denn die Frage, ob die Seele Bewegungen ver= 30 durch die Beurfachen konne, das ift, ob fie eine bewegende Rraft habe, nennung einer verwandelt sich in diese: ob ihre wesentliche Kraft zu einer vis activae Birkung nach draußen könne bestimmt werden, das ift, überhaupt ob sie außer sich in andere Wesen zu wirken und Ver= fonne gehoben werben. änderungen hervorzubringen fähig sei? Diese Frage kann 35 man auf eine gang entscheidende Art baburch beantworten: daß die Seele nach draußen aus diefem Grunde muffe wirken konnen, weil fie

in einem Orte ift. Denn wenn wir den Begriff von demjenigen geraliedern, mas wir den Ort nennen, so findet man, daß er die Wirfungen der Substanzen in einander andeutet. Es hat also einen gewiffen icarffinnigen Schriftsteller nichts mehr verhindert, den Triumph 5 bes phyfifchen Ginfluffes über die vorherbeftimmte Sarmonie vollkommen zu machen, als diese kleine Berwirrung der Begriffe, aus der man fich leichtlich herausfindet, sobald man nur feine Aufmerksamkeit darauf richtet.

Eben so leicht ist es auch die Art vom paradoren 10 Sate zu begreifen, wie es namlich möglich fei: daß die Materie, von der man doch in der Ginbildung fteht, daß fie nichts als nur Bewegungen verurfachen konne, ber Seele gewiffe Borftellungen und Bilder eindrucke. Denn die Materie, welche in Bewegung gesetzt worden, wirkt 15 in alles, mas mit ihr dem Raum nach verbunden ift, mithin auch in die Seele; bas ift, fie verandert ben innern Zuftand berfelben, in so weit er sich auf bas Aufere bezieht. Nun ift der ganze innerliche Buftand ber Seele nichts anders, ale die Zusammenfaffung aller 20 ihrer Vorstellungen und Begriffe, und in fo weit diefer

Wenn man die Rraft ber Rorper überhaupt nur eine wirfende Rraft nennt, fo begreift man leicht, wie die Materie die Geele ju gewiffen Borftellungen beftim= men fonne.

innerliche Zuftand fich auf das Außerliche bezieht, heißt er der status repraesentativus universi; daher andert die Materie vermittelst ihrer Rraft, die fie in der Bewegung hat, den Zuftand der Seele, wodurch fie fich die Welt vorstellt. Auf diese Beise begreift man, wie fie der

25 Seele Vorstellungen eindrücken könne.

### § 7.

Es ist schwer in einer Materie, die von so weitem Umfange ift, nicht auszuschweifen; allein ich muß mich boch nur wieder zu dem wenden, was ich von der Rraft 30 der Körper habe anmerken wollen. Beil alle Verbindung und Relation außer einander eriftirender Substanzen von ben gewechselten Wirkungen, die ihre Rrafte gegen einander ausüben, herrührt, so laßt uns sehen, mas für Bahrheiten aus diesem Begriffe der Kraft konnen hergeleitet werden.

Es fonnen Dinge wirklich existiren, bennoch aber nirgends in ber Welt borhanben fein.

35 Entweder ift eine Substang mit andern außer ihr in einer Berbindung und Relation, ober fie ift es nicht. Beil ein jedwedes felbständige Wesen die vollständige Duelle aller seiner Bestimmungen in sich entshält, so ist nicht nothwendig zu seinem Dasein, daß es mit andern Dingen in Verbindung stehe. Daher können Substanzen eristiren und dennoch gar keine äußerliche Relation gegen andere haben, oder in einer wirklichen Verbindung mit ihnen stehen. Weil nun ohne 5 äußerliche Verknüpfungen, Lagen und Relationen kein Ort statt sindet, so ist es wohl möglich, daß ein Ding wirklich eristire, aber doch nirgends in der ganzen Welt vorhanden sei. Dieser paradore Sah, ob er gleich eine Folge und zwar eine sehr leichte Folge der bekanntesten Wahrheiten ist, ist, so viel ich weiß, noch von niemanden 10 angemerkt worden. Allein es sließen noch andere Sähe aus derselben Duelle, die nicht minder wunderdar sind und den Verstand so zu sagen wider seinen Willen einnehmen.

## § 8.

Weil man nicht sagen kann, daß etwas ein Theil 15 Es ift im recht metaphyfischen von einem Ganzen sei, wenn es mit den übrigen Theilen Verstande in gar keiner Berbindung fteht (denn sonft wurde kein wahr, daß mehr Unterschied unter einer wirklichen Bereinigung und unter wie eine Welt einer eingebildeten zu finden fein), die Welt aber ein existiren wirklich zusammen gesetztes Wesen ift, so wird eine Sub- 20 fönne. ftanz, die mit keinem Dinge in der ganzen Welt verbunden ift, auch zu der Welt gar nicht gehören, es sei denn etwa in Gedanken, das heißt fie wird kein Theil von derfelben fein. Benn bergleichen Befen viel find, die mit keinem Dinge der Belt in Verknüpfung ftehen, allein gegen einander eine Relation haben, 25 so entspringt baraus ein gang besonder Ganges, sie machen eine gang besondere Welt aus. Es ist daher nicht richtig geredet, wenn man in den Sörfalen der Weltweisheit immer lehrt, es könne im metaphy= fischen Verstande nicht mehr wie eine einzige Welt eriftiren. Es ist wirklich möglich, daß Gott viele Millionen Welten, auch in recht meta= 30 physischer Bedeutung genommen, erschaffen habe; daher bleibt es unentschieden, ob sie auch wirklich existiren, oder nicht. Der Irrthum, den man hierin begangen, ift unfehlbar daber entstanden, weil man auf die Erklärung von der Welt nicht genau Acht gehabt hat. Denn die Definition rechnet nur dasjenige zur Belt, mas mit den übrigen 35

Dingen in einer wirklichen Verbindung steht\*), das Theorem aber versgist diese Ginschränkung und redet von allen existirenden Dingen überhaupt.

## § 9.

Ses ift leicht zu erweisen, daß kein Raum und keine Ausdehnung sein würden, wenn die Substanzen keine Kraft hätten außer sich zu wirken. Denn ohne diese Kraft ist keine Berbindung, ohne diese keine Dronung und ohne diese endlich kein Raum. Allein es ist etwas schwerer einzusehen, wie aus dem Gesetze nach welchem diese Kraft der Substanzen außer sich wirkt, die Vielheit der Abswessungen des Raumes herfolge.

Wenn die Substanzen teine Kraft hätten außer sich zu wirken, so würde teine Ausbehnung, auch tein Raum sein.

Weil ich in dem Beweise, den Herr von Leibniz irgendwo in der Theodicee von der Anzahl der Linien 15 hernimmt, die von einem Punkte winkelrecht gegen einander können gezogen werden, einen Zirkelschluß wahrnehme, so habe ich darauf gedacht, die dreifache Dimension der Ausdehnung aus demjenigen zu erweisen, was man bei den Potenzen der Zahlen wahrnimmt. Die drei ersten

Der Grund bon ber breifacen Dimension bes Raumes ift noch unbekannt.

Potenzen derselben sind ganz einsach und lassen sich auf keine andere reduciren, allein die vierte, als das Quadratoquadrat, ist nichts als eine Wiederholung der zweiten Potenz. So gut mir diese Eigenschaft der Zahlen schien, die dreisache Raumes-Abmessung daraus zu erklären, so hielt sie in der Anwendung doch nicht Stich. Denn die vierte Potenz ist in allem demjenigen, was wir uns durch die Einbildungskraft vom Raume vorstellen können, ein Unding. Man kann in der Geometrie kein Quadrat mit sich selber, noch den Würsel mit seiner Wurzel multipliciren; daher beruht die Nothwendigkeit der dreissachen Abmessung nicht sowohl darauf, daß, wenn man mehrere setzte, man nichts anders thäte, als daß die vorigen wiederholt würden (so wie es mit den Potenzen der Zahlen beschaffen ist), sondern vielmehr auf einer gewissen andern Nothwendigkeit, die ich noch nicht zu erstlären im Stande bin.

<sup>\*)</sup> Mundus est rerum omnium contingentium simultanearum & successivarum 35 inter se connexarum series.

#### § 10.

Weil alles, mas unter ben Eigenschaften eines Dinges Es ift mahrfceinlich, bag portommt, von demjenigen muß hergeleitet werden konnen, die breifachemas den vollständigen Grund von dem Dinge felber in Abmeffung bes fich enthalt, fo werden fich auch bie Eigenschaften ber s Raumes von Ausdehnung, mithin auch bie dreifache Abmeffung derdem Befete felben auf die Eigenschaften ber Kraft gründen, welche die herrühre, nach welchem bie Substanzen in Absicht auf die Dinge, mit denen fie ver-Rrafte ber bunden find, besitzen. Die Rraft, womit eine Substanz Substanzen in der Bereinigung mit andern wirft, fann nicht ohne 10 in einander ein gewiffes Gefet gedacht werben, welches fich in ber mirten. Art feiner Wirfung hervorthut. Beit die Art des Gefebes, nach welchem die Substanzen in einander wirten, auch die Art der

nach welchem die Substanzen in einander wirken, auch die Art der Bereinigung und Zusammensetzung vieler derselben bestimmen muß, so wird das Gesetz, nach welchem eine ganze Sammlung Substanzen 15 (das ist ein Raum) abgemessen wird, oder die Dimension der Aussdehnung von den Gesetzen herrühren, nach welchen die Substanzen vermöge ihrer wesentlichen Kräfte sich zu vereinigen suchen.

Die breifache Diesem zu folge halte ich bafür; daß die Substanzen Abmeffung in der eriftirenden Belt, wovon wir ein Theil find, 20 fceint baber wesentliche Rrafte von der Art haben, daß fie in Bergu rühren, weil einigung miteinander nach dem doppelten umgekehrten bie Gubftangen Berhaltniß der Beiten ihre Birfungen von fich ausbreiten; in ber exiftis zweitens, daß das Ganze, was daher entspringt, vermöge renden Welt fo biefes Gesehes die Eigenschaft ber breifachen Dimension 25 in einander wirten, baß die habe; drittens, daß diefes Gefet willfürlich fei, und daß Starte ber Gott dafür ein anderes, zum Erempel des umgekehrten Wirfung sich breifachen Berhaltniffes, hatte mahlen tonnen; daß endlich wie bas viertens aus einem andern Gefete auch eine Ausdehnung Quabrat ber von andern Eigenschaften und Abmeffungen gefloffen mare. 30 Weiten umgefehrt verhält. Gine Biffenschaft von allen biefen moglichen Raumesarten ware unfehlbar die hochste Geometrie, die ein endlicher Verstand unternehmen konnte. Die Unmöglichkeit, die wir bei und bemerken, einen Raum bon mehr als drei Abmeffungen uns vorzustellen, scheint mir daher zu rühren, weil unfere Seele ebenfalls nach dem Gefete des 35 umgekehrten doppelten Berhaltniffes der Beiten die Gindrucke von

braußen empfängt, und weil ihre Natur felber bazu gemacht ist, nicht allein so zu leiden, sondern auch auf diese Weise außer sich zu wirken.

#### § 11.

Benn es möglich ist, daß es Ausdehnungen von andern Abmessungen gebe, so ist es auch sehr wahrschein- lich, daß sie Sott wirklich irgendwo angebracht hat. Denn seine Werke haben alle die Größe und Mannigsaltigkeit, die sie uur fassen können. Räume von dieser Art könnten nun ummöglich mit solchen in Verbindung stehen,

Die Bebingung, unter ber es wahrscheinlich ist, baß es viel Welten gebe.

10 die von ganz anderm Wefen find; daher wurden bergleichen Raume gu unferer Belt gar uicht gehören, sondern eigene Belten ausmachen muffen. In bem vorigen habe ich gezeigt, daß mehr Belten, im metaphyfifchen Berftande genommen, zusammen eriftiren konnten; allein hier ift zugleich die Bedingung, die, wie mir deucht, die einzige ift, 15 weswegen es auch mahrscheinlich ware, daß viele Welten wirklich existiren. Denn wenn nur die einzige Raumegart, die nur eine dreifache Abmeffung leibet, möglich ift, so würden die andere Belten, die ich außerhalb berjenigen fete, worin wir eriftiren, mit der unfrigen dem Raume nach können verbunden werden: weil sie Raume von einerlei Art sind. 20 Daher murde fiche fragen, marum Gott die eine Welt von der andern gesondert habe, da er boch durch ihre Verknüpfung seinem Berke eine größere Bolltommenheit mitgetheilt haben wurde; benn je mehr Berbindung, besto mehr harmonie und Ubereinstimmung ist in der Welt, ba hingegen Luden und Bertrennungen die Gefete der Ordnung und der 25 Bollkommenheit verleten. Es ift alfo nicht mahrscheinlich, daß viele Belten eriftiren (ob es gleich an fich möglich ift), es fei benn, daß vielerlei Raumesarten, von denen ich jett geredet habe, möglich find.

Diese Gedanken können der Entwurf zu einer Betrachtung sein, die ich mir vordehalte. Ich kann aber nicht leugnen, daß ich sie so mittheile, wie ste mir beifallen, ohne ihnen durch eine längere Unterssuchung ihre Gewißheit zu verschaffen. Ich bin daher bereit sie wieder zu verwersen, so bald ein reiseres Urtheil mir die Schwäche derselben ausbecken wird.

§ 12.

Die neueste Weltweisheit setzt gewiffe Begriffe von Ginige Metader wesentlichen Kraft der Körper sest, die nicht allerdings physissehrer behaupten, daß können gebilligt werden. Man nennt dieselbe eine immer= ber Körper währende Beftrebung gur Bewegung. Außer bem Fehler, bermoge feiner ben dieser Begriff, wie ich im Anfange gezeigt habe, mit Kraft fich nach sich führt, ist noch ein anderer, von dem ich anjett reden allen Gegenben Wenn die Rraft eine immermahrende Bemühung 5 will. jur Bewegung jum Wirken ift, fo mare es ein offenbarer Biberfpruch, beftrebe. wenn man fagen wollte, daß diese Anftrengung der Rraft in Absicht auf die außern Dinge gang und gar unbestimmt sei. Denn vermöge ihrer Definition ist sie ja dahin bemüht außer sich in andere Dinge zu wirken; ja nach den angenommenen Lehrsätzen der neuesten 10 Metaphysiklehrer wirkt fie wirklich in dieselbe. Es scheinen daher diejenigen am richtigsten zu reben, die ba fagen, daß fie vielmehr nach allen Gegenden gerichtet fei, als daß fie in Absicht auf die Richtung gang und gar unbeftimmt fei. Der berühmte Berr Samberger behauptet daher, daß die substantielle Kraft ber Monaden sich nach allen 15 Gegenden gur Bewegung gleich bestrebe und sich baber fo wie eine

### § 13.

Wage durch die Gleichheit der Gegendrücke in Ruhe erhalte.

Erfter Ginmurf Nach diesem Syftem entsteht die Bewegung, wenn gegen biefe das Gleichgewicht zweier entgegen gesetzter Tendenzien ge= 20 Meinung. hoben ift, und ber Körper bewegt fich nach ber Richtung ber größeren Tendeng mit dem Ubermaße der Rraft, das diefe über die entgegen gesette kleinere erhalten hat. Diefe Erklärung befriedigt die Einbildungefraft noch zwar in dem Falle, da der bewegende Körper mit dem bewegten immer zugleich fortrückt. Denn dieser Fall ift dem= 25 jenigen ähnlich, da jemand mit der Sand eine von zwei gleichwiegenden Bagichalen unterftütt und hiedurch die Bewegung der andern Allein ein Körper, dem seine Bewegung durch einen Stoß verursacht. mitgetheilt worden, sett dieselbe ins unendliche fort, ungeachtet die antreibende Gewalt aufhört in ihn zu wirken. Nach dem angeführten 30 Lehrgebaude aber wurde er feine Bewegung nicht fortseten konnen, sondern so bald der antreibende Körper abließe in ihn zu wirken, würde er auch ploplich in Ruhe gerathen. Denn weil die nach allen Gegenden gerichtete Tendenzien der Kraft des Körpers von feiner Substanz unzertrennlich sind, so wird das Gleichgemicht dieser Reigungen 35

sich den Augenblick wieder herstellen, so bald die äußerliche Gewalt, die sich der einen Tendenz entgegen gesetzt hatte, zu wirken aufhört.

# § 14.

Es ist dieses aber nicht die einzige Schwierigkeit. 3meiter Ginwurf gegen bie-5 Beil ein Ding durchgangig bestimmt sein muß, so wird felbe Meinung. bie Beftrebung zur Bewegung, welche die Substanzen nach allen Gegenden ausüben, einen gemiffen Grad ber Intenfitat haben muffen. Denn unendlich kann fie nicht fein; allein eine endliche Bemühung jum Wirken ohne eine gemiffe Große der Unftrengung ift 10 unmöglich. Daher weil der Grad der Intensität endlich und bestimmt ift, fo fete man, daß ein Körper A von gleich großer Maffe gegen ihn mit einer Gewalt anlaufe, die dreimal ftarker ift als alle die Bemühung zur Bewegung, die diefer in der wesentlichen Rraft seiner Substang hat: so wird er bem anlaufenden nur den britten Theil seiner 15 Geschwindigkeit durch seine vim inertiae benehmen können; er wird aber auch felber keine größere Geschwindigkeit erlangen, als die dem Drittheil von der Geschwindigkeit des bewegenden Körpers gleich ift. Rach verrichtetem Stoße also wird A als der anlaufende Körper sich mit zwei Graden Geschwindigkeit, B aber nur mit einem Grade 20 in eben berselben Richtung fortbewegen sollen. Beil nun B bem Körper A im Wege steht und so viele Geschwindigkeit nicht annimmt, als er nothig hat, damit er der Bewegung des Körpers A nicht hin= berlich fei; weil er diesem ungeachtet dieses seine Bewegung doch nicht vermögend ift aufzuhalten: so wird fich A wirklich nach der Richtung 25 AC\*) mit der Geschwindigkeit 2, B aber, welches dem Körper A im Bege ift, nach eben dieser Richtung mit der Geschwindigkeit wie 1 bewegen, beiderseits Bewegungen aber werden dennoch ungehindert vor fich gehen. Diefes ift aber unmöglich, es fei benn, daß man feten wollte, B würde von A durchdrungen, welches aber eine metaphyfische Unge-30 reimtheit ift.\*\*)

<sup>\*)</sup> Fig. I.

<sup>\*\*)</sup> Man begreift dieses noch beutlicher, wenn man erwägt, daß der Körper A nach verrichtetem Stoße werde in C sein, wenn B den Punkt D, der die Linie AC auf die Hälfte theilt, noch nicht überschritten hat; mithin werde jener diesen haben 35 durchdringen müssen, denn sonst hätte er vor ihm keinen Borsprung erlangen können.

#### § 15.

Es ist Zeit, daß ich diese metaphysische Vorbereitung Doppelte Gin= theilung ber endige. Ich kann aber nicht umhin noch eine Anmerkung Bewegung. beizufügen, die ich zum Berftande des folgenden für un= entbehrlich halte. Die Begriffe von dem todten Drucke und von dem Make beffelben, die in der Mechanik vorkommen, sete ich bei meinen Lefern voraus, und überhaupt werde ich in diesen Blattern feine vollständige Abhandlung von allem dem, was zu der Lehre der lebendigen und todten Rrafte gehört, vortragen; sondern nur einige geringe Bebanken entwerfen, die mir neu zu sein scheinen und meiner Saupt= 10 abficht beförderlich find, das Leibnizische Kräftenmaß zu verbeffern. Daher teile ich alle Bewegungen in zwei Hauptarten ein. hat die Eigenschaft, daß fie fich in dem Körper, dem fie mitgetheilt worden, felber erhalt und ins unendliche fortdauret, wenn feine Sinberniß sich entgegen sett. Die andere ift eine immerwährende Birkung 15 einer stets antreibenden Kraft, bei ber nicht einmal ein Widerstand nöthig ift, fie zu vernichten, sondern die nur auf die äußerliche Kraft beruht und eben so bald verschwindet, als diese aufhört fie zu erhalten. Ein Erempel von der ersten Art sind die geschossene Rugeln und alle geworfene Körper; von der zweiten Art ift die Bewegung einer Rugel, 20 die von der Sand sachte fortgeschoben wird, oder sonft alle Körper, die getragen oder mit mäßiger Geschwindigkeit gezogen werden.

### § 16.

Man begreift leicht, ohne fich in eine tiefe Betrach= Die Bewegung von derzweiten tung der Metaphysik einzulassen, daß die Kraft, die sich 25 Art ift vom in der Bewegung von der ersten Art außert, in Bertodten Drucke gleichung der Kraft von dem zweiten Geschlechte etwas nicht unter-Unendliches hat. Denn diese vernichtet sich zum Theile ichieben. selber und hört von selber plotlich auf, so bald fich die antreibende Rraft entzieht; man kann fie daher ansehen, als wenn fie 30 jeden Augenblick verschmande, aber auch eben so oft wieder erzeugt werde, da hingegen jene eine innerliche Quelle einer an fich unvergang= lichen Kraft ift, die in einer fortbaurenden Zeit ihre Wirkung ver-Sie verhalt fich also zu jener wie ein Augenblick zur Beit,

oder wie der Punkt zur Linie. Es ist baher eine Bewegung von dieser 35

Art von dem todten Drucke nicht unterschieden, wie herr Baron Wolff in seiner Rosmologie schon angemerkt hat.

# § 17.

Beil ich von der Bewegung eigentlich reden will, Die Bewegung 5 die fich in einem leeren Raume in Ewigkeit von felber bon ber erften Art fest eine erhalt: fo will ich mit wenigem die Natur berfelben nach Rraft voraus, ben Begriffen der Metaphyfit ansehen. Wenn ein Körper die fich wie das in freier Bewegung in einem unendlich subtilen Raume Quadrat der läuft, fo kann feine Rraft nach der Summe aller ber Geidwindig. 10 Wirkungen, die er in Ewigkeit thut, abgemeffen werden. feit verhalt. Denn wenn dieses Aggregat seiner ganzen Rraft nicht gleich mare, fo murde man, um eine Summe zu finden, die der gangen Intensität ber Kraft gleich sei, eine langere Zeit nehmen muffen, als die unendliche Zeit ift, welches ungereimt ift. Man vergleiche nun 15 zwei Körper A und B, von benen A eine Geschwindigkeit wie 2, B aber eine folche wie 1 hat, so brückt A von dem Anfange feiner Bewegung an in Ewigkeit die unendlich kleine Maffen bes Raumes, ben er durchläuft, mit doppelt mehr Geschwindigkeit wie B, allein er legt auch in diefer unendlichen Zeit einen zweimal größeren Raum zurück 20 als B, also ift die gange Große der Wirkung, welche A verrichtet, bem Product aus der Kraft, womit er den kleinen Theilen des Raumes begegnet, in die Menge diefer Theile proportionirt, und eben so ift es mit der Kraft von B beschaffen. Run find beider ihre Wirkungen in die kleine Moleculas des Raumes ihren Gefchwindigkeiten pro-25 portionirt, und die Menge dieser Theile find ebenfalls wie die Geschwindigkeiten, folglich ift die Größe der ganzen Birkung eines Körpers zu der ganzen Wirkung bes andern, wie bas Quadrat ihrer Gefchwin-

# § 18.

Bum bessern Begriff bieser Eigenschaft der lebendigen 3weiter Grund Kräfte kann man auf basjenige zurück denken, was im hiebon.

bigkeiten, und also find ihre Krafte auch in diesem Berhältniß.\*)

<sup>\*)</sup> Weil ich in dieser Schrift eigentlich der Meinung des Herrn von Leibniz gewisse Einwürse entgegen setzen will, so scheint es, daß ich mir selber widerspreche, da ich in diesem zeinen Beweis zur Bestätigung seiner Meinung darbiete. Allein in dem letzen Capitel werde ich zeigen, daß des Herrn von Leibniz Meinung, wenn sie nur auf gewisse Weise eingeschränkt wird, wirklich statt habe.

16ten & gesagt worden. Die todten Drucke können nichts mehr als bie einfache Geschwindigkeit zum Maße haben; benn weil ihre Kraft auf ben Körpern, die sie ausüben, selber nicht beruht, sondern durch eine außere Gewalt verrichtet wird, fo hat der Widerstand, der dieselbe überwältigt, nicht in Absicht auf die Starke, mit der sich diese Rraft 5 in bem Korper zu erhalten fucht, eine gemiffe besondere Bemühung nöthig (benn bie Rraft ift in ber wirkenden Substanz auf feinerlei Beife eingewurzelt und bemuht, fich in derfelben zu erhalten), fonbern fie hat nur die einzige Gefchwindigkeit zu vernichten nothig, die der Körper gebraucht, den Ort zu verändern. Allein mit der 10 lebendigen Kraft ift es gang anders. Beil der Zustand, in welchem die Substang fich befindet, indem fie in freier Bewegung mit einer gemiffen Gefdmindigfeit fortläuft, fich auf den innerlichen Beftimmungen vollkommen gründet: fo ift dieselbe Substanz zugleich bahin bemüht, sich in diesem Zustande zu erhalten. Der außerliche Widerstand also 15 muß zugleich neben der Rraft, die er braucht, der Geschwindigkeit dieses Körpers die Wage zu halten, noch eine besondere Gewalt haben, die Beftrebung zu brechen, mit der die innerliche Rraft bes Rörpers angeftrengt ift, in fich biefen Buftand ber Bewegung zu erhalten, und bie gange Starke bes Widerstandes, der die Korper, die in freier Be- 20 wegung sich befinden, in Rube versetzen soll, muß also in zusammengesettem Verhältniß sein aus der Proportion ber Geschwindigkeit und ber Rraft, womit ber Körper bemüht ift biefen Zustand ber Bemühung in fich zu erhalten; b. i. weil beibe Berhaltniffe einander gleich find, so ist die Kraft, die der Widerstand bedarf, wie das Quadrat der 25 Geschwindigkeit der anlaufenden Körper.

# § 19.

Ich darf mir nicht versprechen, etwas Entscheidendes und Unswidersprechliches in einer Betrachtung zu erlangen, die bloß metaphhssisch ist, daher wende ich mich zu dem folgenden Capitel, welches 30 durch die Anwendung der Mathematik vielleicht mehr Ansprüche auf die Überzeugung wird machen können. Unsere Wetaphhssik ist wie viele andere Wissenschaften in der That nur an der Schwelle einer recht gründlichen Erkenntniß; Gott weiß, wenn man sie selbige wird überschreiten sehen. Es ist nicht schwer ihre Schwäche in manchem 35 zu sehen, was sie unternimmt. Man sindet sehr oft das Vorurtheil

als die größte Starke ihrer Beweise. Richts ift mehr hieran Schuld, als die herrschende Reigung berer, die die menschliche Erkenntnig zu erweitern fuchen. Sie wollten gerne eine große Beltweisheit haben, allein es mare zu munfchen, daß es auch eine gründliche fein mochte. 5 Es ift einem Philosophen fast die einzige Bergeltung für seine Bemühung, wenn er nach einer mühfamen Untersuchung sich endlich in dem Besite einer recht gründlichen Biffenschaft beruhigen kann. Daher ift es fehr viel von ihm zu verlangen, daß er nur felten seinem eigenen Beifall traue, daß er in seinen eigenen Entdeckungen die Unvollkommen-10 heiten nicht verschweige, die er zu verbeffern nicht im Stande ift, und baß er niemals fo eitel fei, dem Bergnügen, das die Einbildung von einer gründlichen Wiffenschaft macht, den wahren Nuten der Erkenntniß hintan zu feben. Der Verftand ift jum Beifalle fehr geneigt, und es ift freilich fehr schwer, ihn lange gurud zu halten; allein man 15 follte fich boch endlich biefen Zwang anthun, um einer gegründeten Erkenntniß alles aufzuopfern, was eine weitläuftige Reizendes an fich hat.

# Zweites Hauptstück.

Untersuchung der Lehrsätze der Leibnizischen Partei von den lebendigen Kräften.

§ 20.

Sch finde in der Abhandlung, die Herr Bülfinger der Petersburgischen 5 Afademie überreicht hat, eine Betrachtung, der ich mich jederzeit als einer Regel in der Untersuchung der Wahrheiten bedient habe. Wenn Männer von gutem Verstande, bei denen entweder auf keinem oder auf beiden Theilen die Vermuthung fremder Absichten zu sinden ist, ganz wider einander laufende Meinungen behaupten, so ist es der 10 Logik der Wahrscheinlichkeiten gemäß, seine Ausmerksamkeit am meisten auf einen gewissen Mittelsatz zu richten, der beiden Parteien in ge-wisser Maße Recht läßt.

§ 21.

Ich weiß nicht, ob ich sonst in dieser Art zu denken bin glücklich 15 gewesen, allein in der Streitsache von den lebendigen Kräften hoffe ich es zu sein. Niemals hat sich die Welt in gewisse Meinungen gleicher getheilt als in denen, die das Kräftenmaß der bewegten Körper betreffen. Die Parteien sind allem Absehen nach gleich stark und gleich billig. Es können sich freilich fremde Absichten mit ein= 20 mischen, allein von welcher Partei sollt man sagen können, daß sie hievon ganz frei wäre? Ich wähle also den sichersten Weg, indem ich eine Meinung ergreise, wobei beide große Parteien ihre Rechnung sinden.

## § 22.

Die Belt hatte bor Leibnigen bem einzigen Sate Leibnigens bes Cartes gehuldigt, der überhaupt den Körpern, auch unb Cartefens benen, die fich in wirklicher Bewegung befinden, gum Schatung ber 5 Mage ihrer Rraft nur die bloke Geschmindigkeiten ertheilte. Rrafte. Niemand ließ es fich beifallen, bag es möglich mare in baffelbe einen Zweifel zu fegen; allein Leibnig brachte bie menschliche Bernunft burch bie Berkundigung eines neuen Gefetes plotlich in Emporung, welches nach ber Zeit eines von benen geworben ift, die 10 ben Gelehrten den größten Bettftreit des Berftandes bargeboten haben. Cartes hatte die Rrafte der bewegten Korper nach den Geschwindigfeiten schlechthin geschätt, allein ber herr von Leibnig feste zu ihrem Mage bas Quadrat ihrer Geschwindigkeit. Diese seine Regel trug er nicht, wie man benten follte, nur unter gewiffen Bedingungen vor, 15 die der vorigen annoch einigen Plat verstatten; nein, sondern er leugnete Cartefens Gefet abfolut und ohne Ginfchrantung und fette bas feinige fofort an beffen Stelle.

#### § 23.

Es sind eigentlich zwei Stücke, die ich an des Herrn Erster Febler von Leibniz Regel auszusehen sinde. Daszenige, wovon ich jeht handeln werde, zieht in der Sache der lebendigen Kräfte keine Folgen von Wichtigkeit nach sich; man kann es aber dennoch nicht unterlassen anzumerken, damit bei einem so großen Sahe nichts versäumt werde, was ihn von allen kleinen Vorswürfen, die man ihm etwa machen möchte, befreien kann.

Das Leibnizische Kräftenmaß ist jederzeit in dieser Formel vorgetragen worden: Wenn ein Körper in wirklicher Bewegung begriffen ist, so ist seine Kraft, wie das Quadrat seiner Geschwindigkeit. Also ist nach diesem Sate das Kennzeichen von diesem Maße der Kraft nichts wie die wirkliche Bewegung. Es kann aber ein Körper sich wirklich bewegen, obgleich seine Kraft nicht größer ist, als diesenige, die er etwa mit dieser Ansangs-Geschwindigkeit bloß durch den Druck ausüben würde. Ich habe dieses in dem vorigen Capitel schon erwiesen und wiederhole es nochmals. Eine Rugel, die ich auf einer glatten Fläche ganz sachte sortschiebe, hört sogleich auf sich serner zu bewegen, wenn ich die Hand abziehe. Es

verschwindet also in einer folden Bewegung die Rraft bes Rörpers alle Angenblide; fie wird aber eben fo oft durch einen neuen Drud wieder hergeftellt. In demfelben Augenblide alfo, da der Rorper ben Gegenstand antrifft, ift ihm seine Rraft nicht von der vorigen Bewegung noch eigen, nein, diese ist schon alle vernichtet, nur diejenige 5 Kraft besitzt er, welche ihm die antreibende Gewalt in eben diesem Augenblicke mittheilt, da er den Gegenstand berührt. Man kann ihn also ansehen, als wenn er sich gar nicht bewegt hatte, und als wenn er den Biberftand bloß im Ruheftande brudte. Gin folder Korper ift mithin von bemienigen nicht unterschieden, ber einen tobten Drud 10 ausübt, und daher ift feine Rraft nicht wie bas Quadrat feiner Geschwindigkeit, fondern wie die Geschwindigkeit schlechthin. Diefes ift alfo bie erfte Ginfdrantung, die ich bem Leibnizischen Gefete mache. Er hatte nicht eine wirkliche Bewegung allein als bas Rennzeichen der lebendigen Kraft angeben follen, es war auch nöthig eine freie 15 Bewegung hinzuzusegen. Denn wenn die Bewegung nicht frei ift, so hat der Körper niemals eine lebendige Kraft. Rach biefer Bestimmung wird das Leibnigifche Gefet, wo es fonft nur richtig ift, in diefer Formel ericheinen muffen: Gin Rorper, ber fich in wirklicher und freier Bemeaung befindet, hat eine Rraft, die bem Quabrat 20 2C. 2C.

# § 24.

Was eine Nunmehr mache ich die zweite Anmerkung, die und wirkliche die Quellen des berüchtigten Streites entdecken wird, und Bewegung sei. die vielleicht auch das einzige Mittel darbietet, denselben 25 wieder beizulegen.

Die Vertheidiger von der neuen Schätzung der lebendigen Kräfte find hierin noch mit den Cartesianern einig, daß die Körper, wenn ihre Bewegung nur im Anfange ist, eine Kraft besitzen, die sich wie ihre bloße Geschwindigkeit verhalte. Allein so bald man die Bewegung wirklich nennen kann, so hat der Körper ihrer Meinung nach das Duadrat der Geschwindigkeit zum Maße.

Laffet uns nun untersuchen, was eigentlich eine wirkliche Bewegung sei. Denn dieses Wort war die Ursache des Abfalls von Cartesen, allein vielleicht kann sie auch eine Ursache der Wiederver= 85 einiaung werden. Man nennt eine Bewegung alsdann wirklich, wenn sie sich nicht bloß in dem Punkte des Anfangs befindet, sondern wenn, indem sie währt, eine Zeit verslossen ist. Diese verslossene Zeit, die zwischen dem Anfange der Bewegung und dem Augenblicke, darin der Körper wirkt, dazwischen ist, die macht es eigentlich, daß man die Bewegung wirklich nennen kann.

Man merke aber wohl, daß diese Zeit\*) nicht etwa von gesetzter und gemessener Größe sei, sondern daß sie ganzlich undeterminirt ist und nach Belieben kann bestimmt werden. Das heißt: man kann sie annehmen, so klein man will, wenn man sie dazu brauchen soll, eine wirkliche Bewegung damit anzuzeigen. Denn es ist nicht die und die Größe der Zeit, welche die Bewegung eigentlich wirklich macht, nein, die Zeit überhaupt ist es, sie sei so klein, oder so groß, wie sie wolle.

#### § 25.

Demnach ist die in der Bewegung aufgewandte Zeit Zweiterhauptder wahre und einzige Charakter der lebendigen Kraft; seibnizischen
und sie allein ist es, wodurch diese ein besonderes Maß Kräftenmaßes.

Laßt uns nun die Zeit, die von dem Anfange der Bewegung an versließt, die der Körper einen Gegenstand antrisst, in den er wirkt, durch die Linie AB vorstellig machen, wovon der Ansang in A ist.\*\*) In B hat der Körper also eine lebendige Kraft, aber im Ansangspunkte A hat er sie nicht, denn daselbst würde er einen Widerhalt, der ihm entgegen stände, bloß mit einer Bemühung zur Bewegung drücken. Laßt uns aber serner solgender Gestalt schließen. Fürs

1ste ist die Zeit AB eine solche Bestimmung des Körpers, der sich in B besindet, wodurch in ihn eine lebendige Kraft gesetzt wird, und der Anfangspunkt A (wenn ich nämlich den Körper in denselben setzt eine Bestimmung, die ein Grund der todten Kraft ist. Fürs

2te. Wenn ich in Gedanken diese Bestimmung, die durch die Linie AB ausgedrückt wird, kleiner mache, so setze ich den Körper dem Ansangspunkte näher, und es läßt sich leicht verstehen, daß, wenn ich dieses fortsetzte, der Körper endlich sich gar in A selber besinden würde;

35

<sup>\*)</sup> In der Formel des Leibnizischen Rrafteninages.

<sup>\*\*)</sup> Fig. II.

folglich wird die Bestimmung AB durch ihre Abkürzung der Bestimmung in A immer näher geseht werden; denn wenn sie sich dieser gar nicht näherte, so könnte der Körper durch die Abkürzung der Zeit, wenn ich sie gleich unendlich sortsetze, doch niemals den Punkt A gewinnen, welches ungereimt ist. Es kommt also die Bestimmung des Körpers in C den Bedingungen der todten Kraft näher, als in B, in D noch näher als in C und so serner, dis er in A selber alle Bedingungen der todten Kraft hat, und die Bedingungen zur lebendigen gänzlich verschwunden sind. Wenn aber

3 tens gewiffe Beftimmungen, die bie Urfache einer Gigenschaft 10 eines Rorpers find, fich nach und nach in andere Beftimmungen verwandeln, die ein Grund einer entgegengesetten Eigenschaft find, fo muß die Eigenschaft, die eine Folge der erfteren Bedingung mar, fich zugleich mit andern und sich nach und nach in diejenige Eigenschaft verwandeln, die eine Folge der lettern ift.\*) Da nun, wenn ich die 15 Beit AB (die eine Bedingung einer lebendigen Kraft in B ift) in Gebanken abkurze, diese Bedingung der lebendigen Rraft der Bedingung der todten Rraft nothwendig naher gesetzt wird, als sie in B war: so muß auch der Körper in C wirklich eine Kraft haben, die der todten näher kommt, als die in B und noch näher, wenn ich ihn in D sette. 20 Es hat demnach ein Körper, der unter der Bedingung der verfloffenen Beit eine lebendige Kraft befitt, dieselbe nicht in jedweder Beit, die so kurz sein kann, als man will; nein, sie muß beterminirt und gewiß sein, benn wenn fie kurzer mare, fo murde er biese lebendige Rraft nicht mehr haben. Es kann also Leibnizens Gesetz von der Schätzung 25 ber Krafte nicht ftatt finden; benn es legt den Körpern, die fich überhaupt eine Zeit lang bewegt haben (bies will so viel sagen als bie fich wirklich bewegen), ohne Unterschied eine lebendige Rraft bei. biefe Zeit mag nun so kurg, ober so lang fein, wie man wolle.\*\*)

30

<sup>\*)</sup> Nach ber Regel posita ratione ponitur rationatum.

<sup>\*\*)</sup> Der kurze Inhalt bieses Beweises ist solgenber. Die Zeit, die sich zwischen dem Ansange der Bewegung und dem Augenblicke, darin der Körper anstößt, besindet, kann so viel kürzer gedacht werden, als beliedig ist, ohne daß sich dadurch verstehen läßt, daß die Bedingung der lebendigen Kraft sich dadurch verlieren werde (§ 24); nun ist aber diese Abkürzung ein Grund, woraus verstanden 35 werden kann, daß, wenn man sie fortsetzte, der Körper endlich werde im Ansangspunkte sein, wo die lebendige Kraft sich wirklich verliert und dagegen die Bedin-

### § 26.

Was ich jest erwiesen habe, ist eine ganz genaue Beweis eben Folge aus dem Gesetze der Continuität, dessen weits läuftigen Nutzen man vielleicht noch nicht genug hat kennen sem Gesetze der Gontinuität.

5 gelernt. Der Herr von Leibniz, der Ersinder desselben, machte ihn zum Prodirstein, an dem die Gesetze des Cartes die Probe nicht hielten. Ich halte es für den größten Beweis seiner Bortresselichkeit, daß er sast allein ein Mittel darbietet, das berusenste Gesetz der ganzen Mechanik recht aufzudecken und in der wahren Gestalt zu zeigen.

Man darf nur seine Ausmerksamkeit auf die Art und Weise richten, wie Herr von Leibniz sich dieses Grundsahes gegen Cartesen bestient hat, so wird man leicht wahrnehmen, wie er hier müsse angeswandt werden. Er beweiset, diejenige Regel, die da statt hat, wenn ein Körper gegen einen stößt, der in Bewegung ist, müsse auch bleiben, wenn er wider einen anläuft, der in Ruhe ist; denn die Ruhe ist von einer sehr kleinen Bewegung nicht unterschieden. Was da gilt, wenn ungleiche Körper gegen einander lausen, das muß auch gelten, wenn die Körper gleich sind; denn eine sehr kleine Ungleichheit kann mit der Gleichheit verwechselt werden.

Auf diese Weise schließe ich auch: was da überhaupt gilt, wenn ein Körper sich eine Zeit lang bewegt hat, das muß auch gelten, wenn gleich nur die Bewegung im Anfange ist, denn eine sehr kleine Dauer der Bewegung ist von dem bloßen Ansange derselben nicht unterschieden, oder man kann sie füglich verwechseln. Hieraus folgere ich: wenn der Körper überhaupt alsdann eine lebendige Kraft hat, wenn er sich eine Zeit lang (sie sei so kurz, als man will) bewegt hat, so muß er sie auch haben, wenn er sich erst ansängt zu bewegen. Denn es ist einerlei, ob er eben erst ansängt, oder etwa schon eine ungemein kleine Zeit fortsährt sich zu bewegen. Und also schließe ich: weil aus dem Leibnizischen Gesehe der Kräftenschäung diese Ungereimtheit solgt, daß selber im Ansangspunkte der Bewegung die Kraft lebendig sein würde, so könne man ihm nicht beipflichten.

gung zur todten einfindet; es ist also die Verkleinerung dieser Zeit kein Grund, 35 der ber Bedingung der lebendigen Kraft etwas entzieht, und ist doch zugleich ein Grund hiezu: welches sich widerspricht.

Es ist leicht wahrzunehmen, wie sehr sich der Verstand dawider sett, wenn dieses Geset ihm in dem rechten Lichte der Deutlichkeit vorgelegt wird. Es ist unmöglich sich zu überreden, daß ein Körper, der im Punkte A eine todte Kraft hat, eine lebendige, die unendlich= mal größer ist, wie die todte, haben sollte, wenn er sich nur um eine sunmerklich kleine Linie von diesem Punkte entsernt hat. Dieser Sprung der Gedanken ist zu plöglich, es ist kein Weg, der uns von der einen Bestimmung zur andern übersührt.

#### § 27.

Die in ber Bewegung verflossene Beit, mithin auch die Birflickeit der Bewegung ist nicht die wahre Bedingung, unter der dem Körper eine Iebendige Kraft zukommt.

Man habe wohl auf das Acht, was hieraus fließt. 10 Die versloffene Zeit, wenn sie undeterminirt vorgetragen wird, kann keine Bedingung zur lebendigen Kraft sein, und dies habe ich vorher erwiesen; aber wenn sie gleich beterminirt und auf eine gewisse Größe eingeschränkt vorzgetragen wird, so kann sie doch nicht die eigentliche Be- 15 dingung der lebendigen Kraft abgeben, und dieses beweise ich jest folgendergestalt.

Geset, man könnte erweisen, daß ein Körper, der diese Geschwindigkeit hat, nach einer Minute eine lebendige Kraft haben werde, und daß diese Minute diesenige Be= 20 bingung sei, unter der ihm diese Kraft zukommt; so würde,

wenn die Größe dieser Zeit verdoppelt würde, alles dasjenige in dem Körper doppelt sein, was vorher, nur einzeln genommen, in ihn schon eine lebendige Kraft sette. Es sette aber die Größe der ersten Minute zu der Kraft des Körpers eine neue Dimension hinzu (per hypothesin); 25 also wird die Größe von zwei Minuten, weil sie die Bedingungen, die die erstere in sich enthielt, verdoppelt in sich begreift, zu der Kraft des Körpers eine Dimension mehr hinzu seten. Der Körper also, der seine Bewegung frei sortsetzt, wird im Ansangspunkte derselben zwar nur eine Kraft von einer Dimension und nach Versließung einer 30 Minute eine Kraft von zwei Abmessungen haben; allein bei der zweiten Minute hat seine Kraft drei Abmessungen, bei der dritten vier, bei der vierten fünf und so serner. Das heißt: seine Kraft wird bei ein= sörmiger Bewegung bald die Geschwindigkeit schlechthin, bald das Duadrat derselben, bald den Würsel, bald das Duadratoquadrat u. s. w. 35

zum Maße haben; welches solche Ausschweifungen find, die niemand unternehmen wird zu vertheidigen.

Man barf an der Richtigkeit diefer Schluffe nicht zweifeln. Denn wenn man verlangt, daß eine Zeit von bestimmter Große, die von 5 bem Anfange ber Bewegung eines Rorpers bis zu einem gemiffen Buntte berfließt, die Bedingungen der lebendigen Rraft gang und gar in fich faffe: fo kann man auch nicht leugnen, daß in einer zweimal größeren Beit auch zweimal mehr von diefen Bedingungen fein würden. benn die Zeit hat feine andere Beftimmungen wie ihre Große. Und 10 wenn baber eine einfache Zeit ber zureichende Grund ift, eine neue Dimension in die Rraft eines Rorpers hineinzubringen: jo wird eine zwiefache Zeit zwei folder Dimenfionen fegen (nach der Regel: rationata sunt in proportione rationum suarum). Man kann noch hinzu setzen: bag die Zeit nur beswegen eine Bedingung gur lebendigen Rraft fein 15 konnte, weil der Körper bei der Verfließung derfelben fich von der Bedingung der todten, welche in dem Anfangsaugenblicke befteht, entfernt; und besmegen biefe Reit eine bestimmte Große haben muffe, weil er in weniger Zeit fich von den Bestimmungen der todten Rraft nicht genugfam entfernt haben wurde, als es bie Große einer leben= 20 digen Kraft erfordert. Da er sich nun in einer größeren Zeit von bem Anfangsaugenblide, b. i. von ber Bedingung ber tobten Rraft, immer weiter entfernt: fo mußte die Kraft des Korpers ins unendliche, je langer er fich bewegt, auch bei feiner einformigen Gefchwinbigfeit immer mehr und mehr Abmessungen erlangen; welches unge-25 reimt ift.

Es ist also erstens die Abwesenheit der Wirklichkeit der Bewegung nicht die mahre und rechte Bedingung, welche der Kraft eines Körpers die Schähung der schlechten Geschwins digkeit zueignet.

Bweitens: weder die Wirklichkeit der Bewegung übers haupt und die damit verknüpfte allgemeine und unbestimmte Betrachtung der verflossenen Zeit, noch die bestimmte und gesetzte Größe der Zeit ist ein zureichender Grund der lebendigen Kraft und der Schätzung derselben nach dem Duadrat der Geschwindigkeit.

#### § 28.

Die Mathes Wir wollen aus biefer Betrachtung zwei Folgen von matik kann die Bichtigkeit ziehen.

lebendigen Kräfte nicht erweisen. Die erste ist: daß die Mathematik niemals einige Beweise zum Vortheil der lebendigen 5 Kräfte darbieten könne, und daß eine auf diese Weise

geschätzte Rraft, wenn fie sonst gleich statt hat, bennoch zum wenigsten außerhalb dem Gebiete der mathematischen Betrachtung fet. Sedermann weiß es, daß, wenn man in diefer Biffenschaft bie Rraft eines mit einer gewiffen Geschwindigkeit bewegten Korpers ichagen will, man 10 an feinen bestimmten Augenblick ber in der Bewegung verfloffenen Beit gebunden sei, sondern daß in Absicht auf diese Ginschrankung alles unbeftimmt und gleichgültig fei. Es ift alfo bie Schatzung ber Rraft bewegter Körper, die die Mathematik darreicht, von der Art. baß fie fich über alle Bewegungen überhaupt erftredt, die Zeit, die 15 barüber verfloffen ift, mag fo turg fein, wie man wolle, und bag fie uns hierin gar feine Grenzen fest. Gine Schätzung von ber Art aber geht auch auf die Bewegung der Rorper, die im Anfange ift (§ 25. 26) und die also todt ift und die schlechte Geschwindigkeit zu ihrem Mage Und da die lebendigen Kräfte mit den todten zugleich unter 20 einerlei Schatung nicht begriffen fein konnen: fo fieht man leicht, bag bie erftere von einer mathematischen Betrachtung ganglich ausge= ichloffen find.

Überdem betrachtet die Mathematik in der Bewegung eines Körpers nichts wie die Geschwindigkeit, die Masse und noch etwa die 25 Zeit, wenn man sie dazu nehmen wollte. Die Geschwindigkeit ist nies mals ein Grund der lebendigen Kraft; denn der Körper, wenn er gleich nach der Meinung der Leibnizianer eine lebendige Kraft besäße, würde sie doch nicht in allen Augenblicken seiner Bewegung haben können, sondern es würde eine Zeit nach dem Ansange derselben sein, 30 darin er sie noch nicht hätte, ob in ihm gleich alle Geschwindigkeit schon vorhanden wäre (§ 25. 26). Die Masse ist noch viel weniger ein Grund zu derselben. Endlich haben wir eben dasselbe auch von der Zeit erwiesen. Es hat also die Bewegung eines jeden Körpers, besonders genommen, nichts in sich, was in einer mathematischen Er= 35 wägung eine ihr beiwohnende lebendige Kraft anzeigte. Weil nun alle Schlüsse, die man von demjenigen macht, was ein Körper thut,

ber in Bewegung ift, aus ben Notionen muffen hergeleitet werden, die in der Betrachtung der Geschwindigkeit, der Maffe und der Beit beariffen find, so werben fie, wenn fie richtig herausgezogen find, feine Folgerungen barbieten, die die lebendigen Rrafte festsehen. Und wenn 5 es fceint, daß fie ihnen diefen Dienft leiften, jo traue man biefem Scheine nicht, benn es wurde alebann in ben Folgerungen mehr enthalten fein, als die Grunbfage in fich faßten, b. i. bas rationatum murbe größer fein als feine ratio.

Rach fo vielfaltigen und großen Bemühungen, die fich die Geometrer 10 biefer beiden Sahrhunderte gemacht haben, die Streitsache des Cartes und des herrn von Leibnig durch die Lehren der Mathematik abguthun, scheint es fehr feltfam ju fein, daß ich anfange biefer Wiffen= schaft die Entscheidung berfelben abzusprechen. Man hat zwar eine Beit her geftritten, ob diefe Biffenschaft Cartefens Gefete gunftig fei, 15 oder ob fie die Partei des Herrn von Leibniz vertheidige. Allein bei diefem Zwiespalte ift jedermann darin einig: daß man es, um die Streitfrage ber Rraftenichatung recht aufzulofen, auf den Ausspruch der Mathematik muffe ankommen laffen. Es ist wunderbar genug: daß fo große Schluffunftler auf folde Abwege gerathen fein follten, 20 ohne wahrzunehmen, ober auch nur daran zu gedenken, ob dieses auch ber Beg fei, ber fie jum Befit ber Bahrheit führen konne, welcher fie nachgespurt haben. Allein hier buntt mich, daß ich Grunde finde, bie mich nothigen alles das Bunderbare in den Bind gu fchlagen, und wohin follte ich mich nach ihrem Ausspruche weiter wenden?

Die zweite Folge, die ich aus den vorhergehenden Betrachtungen ziehe, ift biefe: bag bie Grunde ber matit beftatigt Mathematit, an statt den lebendigen Rraften günftig zu fein, vielmehr Cartefens Gefet immer bestätigen werden. Dieses muß aus den Sagen dieses 30 Sphi schon flar fein, und ich fann noch hinzuseten: baf

25

Die Matheicon ihrer Natur nach Cartefens Gefet.

die mathematische Größen, die Linien, Flächen u. f. w., eben dieselbe Eigenschaften haben, wenn fie noch fo klein find, ale wenn fie wer weiß was für eine Größe haben; und daher aus den kleinften mathe= matifchen Größen, aus bem fleinften Parallelogramm, aus dem Fall 35 eines Körpers durch die kleinfte Linie, eben dieselbe Eigenschaften und Folgerungen muffen bergeleitet werben konnen, als ben größten von biefen Gattungen. Wenn nun eine Linie, die eine Bewegung anzeigt, wie sie alsbald nach dem Anfange beschaffen ist, eben dieselbe Bestimmungen und Eigenschaften, auch eben dieselbe Folgerungen hat, als diesenige Linie, die eine Bewegung lange nach dem Ansange andeutet: so wird die Kraft, die man in einer mathematischen Betrachtung der Bewegung eines Körpers herausbringt, niemals andere Eigenschaften baben, als diesenige hat, die anch in der kleinsten Zeit, das ist in einer unendlich kleinen Zeit, von dem Ansangsaugenblicke an in dem Körper vorhanden ist. Da dieses nun eine todte Kraft ist und daher das Maß der schlechten Geschwindigkeit an sich hat, so werden alle und jede mathematisch erwogene Bewegungen keine andere Schähung 10 als einzig und allein die nach der bloßen Geschwindigkeit darlegen.

### § 29.

Wir wissen bemnach, noch ehe wir uns in eine nähere Unterssuchung der Sache einlassen, daß Leibnizens Anhänger, weil sie sich mit solchen Wassen vertheidigen wollen, die von der Natur ihrer Sache 15 weit entsernt sind, in dem berüchtigten Streite wider Cartesen untersliegen werden. Nach dieser allgemeinen Betrachtung wollen wir die Beweise insbesondere in Erwägung ziehen, deren sich Leibnizens Partei hauptsächlich in dieser Streitsache bedient hat.

Der Herr von Leibniz ist durch dassenige, was man bei dem 20 Falle der Körper durch ihre Schwere wahrnimmt, zuerst auf seine Meinung geleitet worden. Allein es war ein unrecht angewandter Grundsatz des Cartes, der ihn zu einem Jrrthum führte, welcher nach der Zeit vielleicht der scheindarste geworden, welcher sich jemals in die menschliche Vernunft eingeschlichen hat. Er setze nämlich fol= 25 genden Satz seit: Es ist einerlei Kraft nöthig, einen vier Pfund schweren Körper einen Schuh hoch zu heben, als einen einpfündigen vier Schuhe.

## § 30.

Der Sat, ber ben Herrn von Leibnizzuerst auf die lebendigen Kräfte gebracht hat. Weil er sich auf ben Beifall aller Mechaniker seiner 30 Zeit beruft, so dünkt mich, er habe diesen Sat aus einer Regel des Cartes gefolgert, deren dieser sich bediente, die Natur des Hebels zu erklären. Cartes nahm an, daß die an einen Hebel angehangene Gewichte die unend= lich kleinen Räume durchliesen, die in ihrer Entfernung 85 vom Ruhepunkte können beschrieben werden. Nun sind zwei Körper alsdann im Gleichgewichte, wenn diese Räume gegen einander umgekehrt wie die Gewichte der Körper sind; und also, schloß Leibniz, ist nicht mehr Kraft nothig, einen Körper von einem Pfunde zur Höhe vier zu erheben, als einen andern, dessen Masse vier ist, zur einsachen Höhe. Man wird leicht gewahr, daß diese Schlußsolge aus Cartesens Grundregel nur alsdann hersließe, wenn die Zeiten der Bewegung gleich sind. Denn bei der Schnellwage sind diese Zeiten einander gleich, darin die Gewichter ihre unendlich kleine Räume durchlausen würden. Der Herr von Leibniz ließ diese Bedingung aus der Acht und schloß auch auf die Bewegung in Zeiten, die einander nicht gleich sind.

## § 31.

Die Vertheidiger dieses Mannes scheinen den Ein15 wurf gemerkt zu haben, den man ihnen wegen der Zeit
machen könnte. Daher haben sie ihre Beweise so einzurichten gesucht, als wenn der Unterschied der Zeit bei der
Kraft, welche die Körper durch den Fall erlangen, durchaus für nichts anzusehen sei.

Des Herrn Hermanns
Beweis, baß die Kräfte wie die Höhen find, die sie durch diesel-ben erreichen

Es sei die unendliche Feder AB\*), welche die Schwere können.
vorstellt, die den Körper in währendem Falle aus A in B versolgt:
so, sagt Herr Hermann, werde die Schwere dem Körper in sedem Punkte des Kaumes einen gleichen Druck mittheilen. Diese Drucke bildet er durch die Linien AC, DE, BF u. s. w. ab, die zusammen das Rectangulum AF ausmachen. Der Körper hat also nach seiner Meinung, wenn er den Punkt B erreicht hat, eine Kraft, die der Summe aller dieser Drucke, d. i. dem Rectangulo AF, gleich ist. Es verhält sich also die Kraft in D zur Kraft in B, wie das Rectangulum AE zum Rectangulo AF, d. i. wie der durchgelausene Raum AD zum Raum AB, mitso hin wie die Quadrate der Geschwindigkeiten in D und B.

So schließt herr hermann, indem er behauptet, daß die Wirstung, welche die Schwere in einem Körper thut, welcher frei fällt, sich nach dem Raume richte, den er im Fallen zurück legt.

Die Cartesianer hingegen behaupten, daß die Wirkung der Schwere 35 nicht den in aufgehaltener Bewegung zuruckgelegten Raumen, sondern

<sup>\*)</sup> Fig. III.

den Zeiten proportionirt sei, in welchen der Körper entweder fällt oder zurück steigt. Ich werde jetzt einen Beweis geben, der die Meinung der Cartesianer außer Zweisel setzen wird, und daraus man zugleich wird einsehen lernen, worin der scheinbare Beweis des Herrn Hersmanns fehle.

§ 32.

Es ist gleich viel Kraft nöthig, eine einzige von Beweis, ber den Fall des ben fünf gleich gespannten Febern\*) A, B, C, D, E eine Serrn Secunde lang zuzudrücken, ale fie alle fünfe nach und Hermann8 nach binnen eben diefer Zeit zuzudrücken. Denn man 10 wiberlegt. theile die Secunde als die Beit, wie lange ber Korper M die Feder A zugedrückt halt, in fünf gleiche Theile; an ftatt daß nun M alle diese fünf Teile der Secunde hindurch auf die Feder A losdrückt, so nehme man an, daß er die Feder A. nur in dem erften Theil der Secunde drucke, und daß in dem zweiten Theil der Secunde an ftatt 15 ber Feder A die andere, B, die gleichen Grad der Spannung hat, untergeschoben werde, so wird in der Kraft, die M zu drücken braucht, bei diefer Verwechslung kein Unterschied anzutreffen fein. Febern B und A find in allem vollkommen gleich, und also iste einerlei, ob in dem zweiten Secundtheile annoch biefelbe Feder A oder ob 20 B gedrückt werde. Eben so ist es gleich viel, ob M in bem dritten Theil der Secunde die dritte Feber C spanne, oder ob er in diesem Beittheile annoch auf die vorige, B, drückte; benn man kann eine Feber an der andern Stelle feten, weil fie nicht unterschieden find. wendet also der Körper M so viel Kraft an, die einzige Feder A eine 25 ganze Secunde lang jugedrückt zu halten, als er braucht, fünf folder Federn binnen eben dieser Zeit nach und nach zu spannen. dieses kann gesagt werden, man mag die Menge der Federn auch ins unendliche vermehren, wenn die Zeit des Druckes nur gleich ift. ist also nicht die Menge der zugedrückten Federn, wornach die 30 Rraft des Körpers, der fie alle spannt, abgemeffen wird, sondern die Beit der Drüdung ift das rechte Mag.

Jest laßt uns die Vergleichung, die Herr Hermann zwischen ber Wirkung der Federn und dem Druck der Schwere anstellt, annehmen, so werden wir finden, daß die Zeit, wie lange die Kraft des 35

<sup>\*)</sup> Fig. IV.

Körpers der Schwere widerstehen kann, und nicht der zurückgelegte Raum daszenige sei, wornach die ganze Wirkung bes Körpers müsse geschätzt werden.

Dieses ist also ber erste Versuch, ber, wie ich glaube, bassenige s bestätigt, was ich oben gesagt habe, daß nämlich Cartesens Meinung in mathematischen Beweisen das Gesetz bes Herrn von Leibniz über-treffe.

§ 33.

Ich finde in dem Streite der Cartesianer wider Der Cartes 10 die Bertheidiger der lebendigen Kräfte, den die Frau fianer Fehler Marquisin von Chastelet mit vieler Beredsamkeit in Behauptung ausgeführt hat, daß sich jene auch des Unterschiedes der Seit bedient haben, um die Schlüsse der Leibnizianer

von dem Falle der Körper unkräftig zu machen. Allein aus dem15 jenigen, was sie aus der Schrift des Herrn von Mairan gegen die
neue Schätzung der Kräfte anführt, sehe ich, daß ihm der wahre Vortheil unbekannt gewesen sei, den er aus dem Unterschiede der Zeit
hätte ziehen können, und den ich im vorhergehenden & angezeigt zu
haben glaube, welcher gewiß so einfach und deutlich ist, daß man sich
20 wundern muß, wie es möglich gewesen ihn bei einem solchen Lichte
des Verstandes nicht wahrzunehmen.

Es ift gewiß recht seltsam, wie weit sich diese Männer verirrt haben, indem sie einem wahren Gesetze der Natur nachgingen, daß nämlich die Kraft, die die Schwere einem Körper raubt, der Zeit und nicht dem Raum proportionirt sei. Nachdem sie sich so weit vergangen, daß sie den Leibnizianern zugegeben, ein Körper könne mit doppelter Geschwindigkeit viersache Wirkung thun, nachdem sie, sage ich, ihre Sache so verdorben haben, so sind sie genöthigt sich mit einer ziem-lich schlechten Ausslucht zu retten, daß nämlich der Körper zwar eine viersache Wirkung, aber nur in doppelter Zeit thue. Sie dringen daher ungemein ernstlich darauf, daß die Kräfte zweier Körper nach den Wirkungen geschäht werden müssen, die sie in gleichen Zeiten thun, und daß man darauf gar nicht zu sehen habe, was sie etwa in ungleichen Zeiten ausrichten können. Man hat dieser Ausslucht mit unendlicher Deutlichkeit begegnet, und ich begreife nicht, wie es mögelich gewesen ist, sich dem Zwange der Wahrheit noch ferner zu widerssehen.

Wir sehen aber auch hieraus, daß es eigentlich nur die Fehlsschlüsse ber Cartesianer sind, welche Leibnizens Partei triumphiren machen, und daß sie den Streit gar nicht durch die Schwäche ihrer Sache verlieren. Sie würden allemal die Oberhand behalten, wenn sie die rechte Waffen ergreifen möchten, die ihnen die Natur der Sache seigentlich darbietet.

## § 34.

Ich habe erwiesen, daß die Wirkungen, welche die Gin Zweifel bes herrn Schwere ausübt, und ber Widerftand, ben fie im Sinauf-Lichticheibs fteigen verübt, fich wie die Zeit verhalte, welche die 10 wird gehoben. Rörper in der Bewegung zubringen. Allein ich besinne mich auf einen Fall, der vielleicht scheinbar gnug ift, diefen Sat bei einigen zweifelhaft zu machen. herr Lichtscheid bemerkt in ben Actis Erudit., wenn man einen Verpendikel\*) aus D auf eine folche Art fallen läßt, daß fich der Faden an dem Widerhalte E anlegt, mithin, 15 indem er aus B in C wieder in die Sohe fteigt, einen kleinern Cirkel beschreibt, so erlange er doch vermöge seiner in B erhaltenen Geschwin- . bigkeit wieder die Sohe CF, welche der Sohe DG gleich ift, von der er herunter gefallen. Es ift aber die Beit, die der Berpendikel im Falle burch ben Bogen DB zubringt, langer, als die Zeit, in der er bis zu 20 C wieder in die Hohe steigt. Also hat die Schwere dorten in ben Perpendikel langer, als wie hier gewirkt. Man follte nun benken, wenn es mahr ift, was ich vorher erwiesen habe, daß die Schwere in größern Zeiten größere Wirkung thue, so habe der Rörper in B eine größere Geschwindigkeit erhalten müffen, als die Schwere in der Be- 25 wegung aus B in C ihm wieder zu nehmen im Stande ift. Er mußte also vermittelst dieser Geschwindigkeit vermögend sein sich noch über ben Punkt C hinauf zu schwingen, welches boch nach den Beweisen des Herrn Lichtscheids falsch ift.

Wenn man aber nur bebenkt, daß der Faden AB dem Körper, 80 indem er sich aus D in B bewegt, stärker entgegen gesetzt ist und den Fall durch seine Schwere mehr hindert, als der Faden EB oder EC in dem Falle aus C in B: so läßt sich auch leicht begreifen, daß das Element der Kraft, welches sich in allen Augenblicken des Hinab-steigens aus D in B in den Körper häuft und sammlet, kleiner sei 25

<sup>\*)</sup> Fig. V.

wie die elementarische Rraft, die die Schwere im Gegentheil in den Körper C jedweden Augenblick hineinbringt, wenn er aus C in B hinabsinkt. Denn da es einerlei ift, ob ein Körper, der an einen Faden befeftigt ift, durch den Zurückhalt A genöthigt werde den Cirkel-5 bogen DB oder CB durchzulaufen, oder ob er auf einer eben fo gefrümmten Fläche BD CB frei hinab kugele, so kann man sich vorstellen, als wenn der Fall, von dem wir reden, auf zwei folden hohlen mit einander verbundnen Flächen wirklich geschehe. Nun ift die Alache DB ftarker gegen die Horizontallinie geneigt als die andere, CB, mit-10 hin ift in jener der Körper zwar den Antrieben der Schwere langer ausgesett, als in biefer, allein die Fläche hindert dafür auch einen größeren Theil der Schwere, die bemüht ist fich dem Körper einzuverleiben, als es die andere, CB, thut.

Ich hatte ber Auflosung dieses Ginwurfs überhoben sein konnen, 15 weil die Anhanger des Herrn von Leibnig feine Schwäche felber wahrgenommen zu haben scheinen, da ich nirgens finde, daß sie sich deffelben bedient hatten. Allein Berr von Leibnig, der von Berrn Lichtscheiden zum Richter feiner Abhandlung erwählt worden mar, ertheilt derfelben einen rühmlichen Beifall, und fein Ansehen ift es, 20 welches ihm einiges Gewicht beilegen konnte.

# § 35.

Ehe ich die Materie von dem Falle der Korper durch ihre Schwere verlaffe, will ich den Berteidigern der lebendigen Rrafte noch einen Fall aufzulösen geben, ber, wie mich bunkt, hinlanglich 25 barthun foll: daß die Betrachtung der Zeit von der Schätzung der Rraft, die die Schwere in einen Körper hineinbringt, unmöglich ausgefcloffen werden konne, wie herr von Leibnig und die Bertheidiger beffelben uns bis daher haben überreden wollen.

## § 36.

Der Fall ist folgender: Ich stelle mir auf die den NeuerFall, ber 30 Cartesianern und Leibnizianern gewöhnliche Art die barthut, baß in ber Schätzung Drucke ber Schwere, die einem Korper von ber Sobe\*) ab ber Rraft, bie bis zur Horizontallinie be mitgetheilt werden, burch die

<sup>\*)</sup> Fig. VI.

unendliche Anzahl Blechfebern AB, CD, EF, GH vor. burch bie Ferner fete ich einen Rorper m auf die fchiefe Flache ac, Schwere entfteht, bie Beit und einen andern, 1, laffe ich von a in b frei herunter nothwendig Wie werden nun die Leibnizianer die Kraft fallen. mit muffe in bes Körpers m, ber burch ben Druck ber Webern bie s Erwägung gedogen werben, schiefe Fläche ac herunter getrieben wird, am Ende dieses schrägen Falles in c ichagen? Sie konnen nicht anders,

als bas Product aus ber Menge Febern, die ben Rorper aus a bis in o antreiben, in die Rraft, die jede Feder demfelben nach der Richtung ac eindrückt, zum Maße angeben, denn dieses erfordert ihr Lehr= 10 gebaube, wie mir aus bem Falle bes herrn hermanns (§ 31) gesehen haben. Und eben so werden fie auch die Kraft, die fich in bem andern Körper 1 findet, der von a bis in b frei fallt, durch das Factum aus der Menge Federn, von denen er fortgetrieben worden, in die Intensität, womit jede ihn fortgestoßen hat, zu schätzen genothigt. Es 15 ift aber die Angahl Febern von beiben Seiten sowohl die ichiefe Flache ac, als die Hohe ab hindurch gleich, also bleibt nur die Starke ber Kraft, die jede Feder in beiden Fällen in ihren Korper hineinbringt, zum wahren Maße der in b und c erlangten Kräfte ber Körper 1 und m übrig. Diese Starke, womit eine jede von den Blech= 20 febern den Korper m nach ber Richtung ber ichiefen Flache ac drudt, verhalt fich zu ber Intenfitat bes Druckes eben biefer Blechfebern auf ben Körper 1 nach ber Richtung feiner Bewegung ab, wie ab zu ac, wie und die erfte Anfangsgrunde der Mechanik lehren. Es wird alfo die Kraft, die der Körper 1 am Ende des Perpendicular-Falles in b 25 hat, zu der Kraft, die m am Ende des schiefen Falles in c hat, sich wie ac zu ab verhalten; welches ungereimt ift, benn beibe Korper haben in b und c gleiche Geschwindigkeiten und also auch gleiche Kräfte.

Die Cartesianer entgehen biefem Ginwurfe, indem fie die Beit mit herbeiziehen. Denn obgleich jede Feder in den Korper m auf der 30 schiefen Alache ac weniger Kraft hineinbringt (weil ein Theil burch ben Widerstand der Fläche verzehrt wird), so wirken dafür diese Febern in den Körper m viel langer als in den Körper 1, der ihrem Drude eine viel fürzere Beit ausgesett ift.

§ 37.

85

Nachdem ich erwiesen habe, daß die Betrachtung der durch die Schwere fallenden Rorper ben lebendigen Rraften auf feinerlei Beife vortheilhaft sei, so ist es Zeit eine andere Gattung von Beweisen in Erwägung zu ziehen, auf die sich die Vertheidiger der lebendigen Kräfte jederzeit sehr viel zu gute gethan haben. Es sind diejenige, die ihnen die Lehre von der Bewegung elastischer Körper darzubieten 5 scheint.

## § 38.

Es sind in der Trennung, die des Herrn von Leibniz Kräftensschaung in der Welt veranlaßt hat, so viel Verblendungen und Abswege unter den Geometrern entstanden, als man dei so großen Schlußkünstlern kaum vermuthen sollte. Die Nachrichten, die man uns von allen den Vorfällen dieses berüchtigten Streites aufbehalten wird, werden dereinst in der Geschichte des menschlichen Verstandes eine sehr nußdare Stelle einnehmen. Keine Betrachtung ist siegreicher über die Einbildung dersenigen, die die Richtigkeit unserer Vernunftschlüsse so seise Weister der Geometrie in einer Untersuchung nicht haben entgehen Können, die ihnen vor andern Deutlichkeit und Überzeugung hätte gewähren sollen.

Es ware unmöglich gewesen auf solche Abwege zu gerathen, wenn 20 die Herren Leibnizianer sich hatten die Mühe geben wollen auf die Construction der Beweise selber ihre Ausmerksamkeit zu richten, die sie jest als unüberwindliche Beweisthümer für die lebendige Kräfte ansiehen.

## § 39.

Fast alle Beweise, zum wenigsten die scheinbarften Die Summe unter benen, die man für die lebendigen Rrafte von ber aller Beweife, die aus ber Bewegung elaftifder Rorper burch ben Stoß ent-Bewegung lehnt hat, find auf folgende Art entsprungen. Man hat elaftifcher die Rraft, die fich in ihnen nach verübtem Stoße befindet, Korper berge-30 mit der Kraft vor dem Anstoße verglichen. Jene ist nommen sind. größer befunden worden als diese, wenn man fie nach bem Product aus der Maffe in die Geschwindigkeit geschätt hat; allein nur alsbann zeigte fich eine vollkommene Gleichheit, wenn man an statt ber ichlechten Geschwindigkeit das Quadrat berfelben fette. Sieraus 35 haben die Berren Leibnizianer geschloffen, ein elaftischer Körper würde nie vermogend fein in diejenige, die er ftopt, fo viel Bewegung hinein-Rant's Schriften. 8b. L.

zubringen, als wirklich geschieht, wenn seine Kraft nur schlechthin wie seine Geschwindigkeit wäre; denn nach diesem Maße sei die Ursache immer kleiner als die hervorgebrachte Wirkung.

#### § 40.

Die Leibnizianer widerlegen ihre Schlüffe durch ihre eigene mechanische Lehrgebäude. Dieser Schluß wird durch die Lehrsätze derzenigen 5 selber, die sich desselben bedient haben, vollkommen wider= legt. Ich will Brens', Ballis', Hungens' und anderer mechanische Entdeckungen nicht anführen. Der Herr Rezeirungsrath und Freiherr von Wolff soll mein Ge= währsmann sein. Man sehe seine Mechanik, die in aller 10 Händen ist, man mird darin Beweise sinden, die keinen

Sanden ift, man wird barin Beweise finden, die feinen Zweifel mehr übrig laffen, daß die elastische Körper dem Gesetze von ber Gleichheit ber Birkungen und ber Urfache gang gemäß alle die Bewegungen andern Rörpern ertheilen, ohne daß man nothig hat in ihnen eine andere Kraft, als die bloße Geschwindigkeit zu setzen. Ich kann noch dazu thun, daß man die lebendigen Kräfte gar nicht, auch nicht bem Namen nach kennen barf, ohne daß diefes im gringften hinderlich sein follte, zu erkennen, daß von der Rraft eines federharten Rörpers in dem Anlaufe gegen andere gleichartige die und die Bemegungen herfließen werden, die jedweder aus derfelben herleitet. es nicht feltsam, nach einem geometrischen Beweise, barin man die nach der bloßen Geschwindigkeit geschätzte Kraft hinlanglich befunden, eine gemiffe Größe der Bewegung in andern Körpern baraus berzuleiten, ich fage, nach einem folden Beweise fich noch den Gedanken einkommen zu lassen, daß diese Kraft nicht groß genug dazu sei? 25 Heifit diefes nicht, alles widerrufen, was einmal in aller Strenge erwiesen worden, und das bloß wegen einer gringen Anscheinung zum Gegentheil? Ich bitte diejenige, die diese Blatter lefen, nur die Mechanik, die ich angeführt habe, hiemit zusammen zu halten, sie konnen nichts anders als die größte Überzeugung fühlen: daß sie gar keinen 80 Begriff von der Schähung nach dem Quadrate nothig haben, um in aller Strenge diejenigen Folgen und Bewegungen zu finden, die man den federharten Körpern zuzueignen pflegt. Wir wollen uns also von diesem Fufifteige durch alle Verführungen nicht ableiten laffen. Denn was in einem geometrischen Beweise als mahr befunden 35 wird, das wird auch in Ewigfeit mahr bleiben.

#### § 41.

Laffet uns dasjenige in einem besonderen Falle darthun, was wir überhaupt erwiesen haben. Herr Hermann läßt in der Abhandlung, die er zur Vertheidigung der lebendigen Kräfte verfertigt hatte, einen Körper\*) A, dessen Wasse 1 und die Geschwindigkeit 2 ist, auf einer vollskommen glatten Fläche eine Kugel B, die ruhig und deren Wasse 3 ist nachber aber indem A von der Lucel B.

Der Fall bes herrn hermanns von bem Stoße breier elaftiicher Körper.

kommen glatten Fläche eine Augel B, die ruhig und deren Masse 3 ist, nachher aber, indem A von der Augel B abprellt und mit einem Grade Geschwindigkeit wieder zurückkehrt, eine Augel C, die 1 zur Masse hat, stoßen. Die Augel A wird der Augel B einen Grad Geschwindigkeit und dem Körper C auch einen mittheilen, und alse dann wird sie sich in Ruhe besinden. Herr Hermann schließt hieraus, wenn die Kräste nur wie die Geschwindigkeiten wären, so würde A vor dem Stoße eine Krast wie 2 haben, nach dem Stoße aber würde 15 sich in den Körpern B und C zusammen eine viersache Krast besinden, welches ihm ungereimt zu sein scheint.

Wir wollen untersuchen, wie der Körper A mit einer Kraft wie 2 in die Korper B und C eine vierfache Kraft ohne ein Wundermerk hineinbringen könne, oder ohne daß es nothig fei die lebendigen Rrafte 20 zu Gulfe zu rufen. Man ftelle sich die elastische Rraft des Korpers \*\*) A, bie durch den Stoß wirksam wird, durch die Feder AD und die Glafti= citat der Rugel B durch die Feder DB vor. Wir wiffen nun aus den ersten Gründen der Mechanik: daß der Korper A in die Rugel B vermittelft ber Febern so lange noch immer neue Drückungen und Rrafte 25 hineinbringe, bis fich B und A mit gleichen Geschwindigfeiten fortbewegen, welches alsbann geschieht, wenn die Geschwindigkeit diefer Rörper fich zur Geschwindigkeit der Rugel A vor dem Anlaufe verhält, wie die Maffe A zur Summe beider Maffen A und B gufammen; b. i. in dem gegenwärtigen Falle, wenn fie fich mit } Geschwindigkeit 30 in der Richtung BE fortbewegen. Niemand leugnet es, daß hierin noch die Birkung der nach der Geschwindigkeit geschätzten Rraft proportional befunden werde. Allein laßt uns auch untersuchen, was dann mit ben Febern AD und DB geschehe, indem der Korper A vermittelft ihrer in die Rugel B wirkt. Beil die Feder AD in dem Punkte D

<sup>\*)</sup> Fig. VII.

<sup>\*\*)</sup> Rig. VIII.

eben so viel Kraft gegen die Feder DB anwenden muß, als diese dem Körper B eindrücken foll; die Kugel B aber der Wirkung, welche in fie geschieht, eben so ftark widersteht, so ift klar: daß die Feder DB burch die Anstrengung der andern Feder mit eben demfelben Grade Rraft werde zusammen gedrückt werden, als sie in die Rugel B hinein= 5 bringt. Eben besgleichen wird die Rugel A ihre Feder AD mit eben demfelben Grade zusammen drücken, womit diefe im Punkte D in die Feder DB wirkt; weil nämlich diese Feder der Feder AD eben so ftark entgegen drückt, als biefe in fie wirkt, mithin auch eben fo ftark als bie Rugel A diefe seine Feder zusammen zu drücken bemüht ift. Da nun 10 die Rraft, womit die Feder DB gespannt wird, dem Widerstande der Rugel B, mithin auch der Kraft, welche diese Rugel hiedurch empfängt, gleich ift; die Kraft der Zusammendrückung der Feder AD aber jener auch gleich ift: so find beide so groß, als die Kraft, die der Körper B hiebei erhalten hat, d. i. womit er sich mit einer Masse wie 3 und 15 1 Grad Geschwindigkeit bewegt. Wenn daher diefe beide Federn aufspringen, so giebt die Feder DB der Rugel B eine Geschwindigkeit, die der vor dem Aufspringen gleich ift, nämlich &; und die Feder AD bem Körper B, weil er breimal weniger Maffen hat als B, auch drei= mal so viel Geschwindigkeit, nämlich 1 + 1 Grad; denn wenn die 20 Rrafte gleich find, so find die Geschwindigkeiten in ungekehrtem Berhältniß der Massen per hypothesin. Also hat die Rugel B von dem Anlaufe des Körpers A und hernach auch von dem Aufspringen ihrer Feder zusammen 1 Grad Geschwindigkeit in der Richtung BE. Die Rugel A aber, weil die Geschwindigkeit 1, die in ihr nach dem An= 25 laufe in der Richtung AE noch übrig war, von derjenigen, welche die Aufspringung der Feder in fie nach der Richtung AC hineinbrachte, muß abgezogen werden, empfängt auch einen Grad Geschwindigkeit, womit fie fich in der Richtung AC fortbewegt,\*) welches gerade der Fall ist, den Herr Hermann für unmöglich gehalten hat nach dem 30 Cartesianischen Gefete zu erklaren.

Ich schließe hieraus: der Körper A könne mit 2 Graden Gesschwindigkeit und auch mit 2 Graden Kraft die Wirkung vollkommen

<sup>\*)</sup> Den Körper C mische ich hiebei nicht mit ein, denn weil seine Geschwindigkeit und Masse in nichts von der Masse und Seschwindigkeit der Kugel B 35 unterschieden ist, so wird er von Herrn Hermann ohne Noth an statt des Körpers B eingeschoden.

ausrichten, die Herr Hermann ihm abstreiten wollen; und man versletze bas Gesetz von der Gleichheit der Ursachen und Wirkungen, wenn man behauptet, er habe 4 Grade Kraft gehabt und doch nur so viel ausgerichtet, als er mit 2 ausrichten können.

### § 42.

Wir wollen in bem Schlusse bes herrn hermanns Der Grund noch den rechten Bunkt der Falfcheit auffuchen, der fich bes Irrthums in der Schluß-Jugleich faft allenthalben findet, wo man nur die elaftische rebe bes herrn Rörper zum Behuf der lebendigen Kräfte hat brauchen Sermanns. 10 wollen. Man hat also geschloffen: die Kräfte der Körper nach bem Stoße muffen ber Rraft vor demfelben gleich fein; benn bie Wirkungen find so groß wie die Ursachen, die fich erschöpft haben, fie hervorzubringen. Sieraus erfebe ich, daß fie dafür gehalten haben, ber Zuftand und die Größe der Rraft nach geschehenem Stoße fei 15 einzig und allein eine Wirkung der Rraft, die in dem anlaufenden Körper vor dem Anstoße befindlich war. Dieses ist der Fehltritt, beffen Folgen wir gefehen haben. Denn die Bewegungen, die eigentlich und auf eine vollständige Art von der Kraft des anlaufenden Körpers A herrühren, find nichts mehr, als daß sich A und B da, 20 wie die Feder zusammen gedrückt war, mit 1 Geschwindigkeit beide fortbewegten; die Zusammendrückung der Feder war nicht sowohl eine besondere Wirkung der Rraft, womit A gegen B fortruckte, als vielmehr eine Folge von der Trägheitskraft beider Korper. Denn B konnte die Kraft 1 + 1 nicht erlangen, ohne eben so stark gegen die drückende 25 Feder DB zurud zu wirken, und die Feder AD konnte also keine Kraft in B hineinbringen, ohne daß der Zustand der Gleichheit des Druckes und Gegendruckes nicht zugleich die Feber BD gefpannt hatte. konnte ber Körper A die Feber DB vermittelst seiner Feber AD nicht brücken, ohne daß diese eben hiedurch mit einem gleichen Grabe 30 der Intensität ware gespannt worden. Man darf sich darüber nicht wundern, daß auf diese Beise zwei gang neue Rrafte in die Ratur fommen, die vorher in A allein nicht befindlich waren. Diefes geschieht wirklich jederzeit, wenn auch ein unelaftischer Korper in einen andern wirkt, nur daß in diefem Falle die Folgen diefer neuen Rraft 35 nicht wie bei federharten Körpern aufbehalten werden, sondern verloren

gehen. Denn in dem Augenblicke, darin A mit der Rraft x In bem Mugen: blide, barin in B wirkt, empfängt nicht allein B biefe Rraft nach ber auch unelafti= Richtung BE, sondern B wirkt zugleich noch mit ber Infce Rorper tenfitat x in A wieder gurud. Es find alfo fürs erfte fich ftogen, ift mehr Kraft in 2 x in der Natur vorhanden: nämlich x für den Druck 5 ber Rugel A gegen B und ebenfalls x für den Gegendruck ber Ausübung, ber Rugel B; zweitens noch x als die Kraft, die aus A als por bem Stofe mar. in B nach der Richtung BE übertritt. Die beiden erfte Gewalten werden in dem Zusammenftoge elaftischer Körper angewandt, zwei Febern zu spannen, die hernach, wenn fie aufspringen, den 10 Rörpern ihre Rrafte mittheilen. Die elaftischen Rörper find baber biejenige Maschinen ber Natur, welche angelegt find, die ganze Große ber Kraft aufzubehalten, die in dem Augenblide des Bufammenftoges in der Natur befindlich ift; denn ohne diese würde ein Theil der Rrafte verloren gehen, die der Conflictus der Rorper in die Belt ge- 15 bracht hat. § 43.

3d habe in ber Auflösung bes hermannischen Falles nichts gefaat, mas biefem Philosophen im Grunde bes Beweifes hatte unbekannt sein können; ober mas die ansehnlichsten Berfechter der lebendigen 20 Rrafte murben zu leugnen verlangen, wenn es barauf ankame, bag fie fich beswegen erklaren follten. Herr hermann mußte nothwendig wiffen, wie man die Bewegungen, die in dem Stofe elaftifcher Korper entsprungen, aus ihrer blogen Geschwindigkeit herleiten könne; benn ohne dieses hatte es ihm unmöglich a priori bekannt sein können: daß 25 eine Rugel von einfacher Maffe in bem Stoße gegen eine breifache mit zwei Graden Geschwindigkeit vier Grade Rraft hervorbringe. fage, diefer Fall hatte ihm felber ohne die Art der Auflösung, welche wir gegeben haben, nicht bekannt sein konnen; denn jedermann weiß: daß man in einer mechanischen Untersuchung die Bewegungen, die ein 30 elaftischer Körper durch ben Stoß hervorbringt, finde, indem man basjenige zuerft insbesondere sucht, mas er ohne seine Federkraft thut, und hernach die Wirkung der Glafticität bagu nimmt, beides aber nach bemjenigen bestimmt, was er nach Proportion seiner Masse und seiner schlechten Geschwindigkeit thun kann. Man kann nichts Star= 35 feres in der Art der Schluffrede, die man ein argumentum ad hominom nennt, gegen ben Herrn Hermann und die Leibnizianer überhaupt

vorbringen. Denn sie müssen entweder bekennen: daß alle Beweise, darin sie bis daher einig gewesen, den Grund von den Bewegungen zu geben, welche in dem Stoße elastischer Körper entspringen, falsch gewesen; oder sie müssen gestehen: daß ein solcher Körper allein mit der der Wasse und Geschwindigkeit schlechthin zusammengenommen proportionirten Kraft die Bewegungen hervor gebracht habe, weswegen sie ihn das Duadrat der Geschwindigkeit nöthig zu haben glaubten.

# § 44.

3d werde durch den Streit der Frau Marquifin Der Fran von 10 bon Chaftelet mit dem herrn bon Mairan überführt, Chaftelet ift biefe Aufbaß es nicht überflüffig gemefen fei, jest eine ausführliche lofung unbe-Entwidelung der Art und Weise, wie die elastische Rorper fannt gewefen. burch den Stoß eine größere Quantitat ber Bewegung in bie Belt bringen, als vor dem Stoß darin gemesen, gegeben zu haben. 15 Denn wenn herr von Mairan fagt: Die elastische Kraft fei eine wahre Mafchine ber Natur 2c. 2c., daß, wenn man alle Birfungen bes Stofee elaftifcher Rorper befondere betrachten will, indem man dasjenige als positiv summirt, mas fie in ben beiben entgegen gefetten Richtungen geben, man bie 20 neue Rraft, die baraus in der Ratur zu entspringen icheint und fich burch ben Stoß außert, feinesweges ber Thatigfeit bes ftogenden Rorpers zufchreiben muffe, als wenn er die= felbe nur in den gestoßenen übertruge, fondern einer fremden Quelle der Rraft 2c. 2c., mit einem Borte, einer ge= 25 miffen phyfitalifden Urfache ber Glafticitat, welche es auch immer fei, beren Birtfamteit ber Stoß nur loggemacht unb fo zu fagen die Feder abgedrückt hat zc. zc. - ich fage, wenn herr von Mairan dieses fagt, so antwortet ihm die Frau von Chaftelet: es fei unnuge es zu untersuchen, bis ber Urheber diefer 30 Meinung fich die Mühe genommen, basjenige, mas er hier behaupten wollen, auf einigen Beweiß zu gründen. 3ch habe mir die Ehre genommen mich dieser Mühe an ftatt des Herrn von Mairan zu unterziehen, und dieses ist die Rechtfertigung, womit ich meine Beitläuftigkeit in dieser Materie entschuldige.

#### § 45.

Berrn gurins Einwurf von bem Wegenftoge ameier unelafti= ider und un= gleicherRörper.

Es ift den Leibnizianern durch herrn Jurin und andere noch biefer Einwurf gemacht worden: daß zwei unelaftische Korper, die fich einander mit folden Geschwin= digkeiten begegnen, welche sich umgekehrt wie ihre Masse 5 verhalten, doch nach dem Stofe in Ruhe verbleiben. Sier find nun nach der Lehre von den lebendigen Rraften zwei

Kräfte, die man so unaleich machen kann, als man will, und die sich

bennoch einander im Gleichgewicht erhalten.

Des herrn Bernoulli Wiberlegung biefes Gin= wurfs burch Bergleichung mit ber Bubrudung ber Rebern.

Ich finde in der Frau von Chaftelet Naturlehre 10 eine Antwort auf diesen Einwurf, die, wie ich aus ber Anführung erfehe, den berühmten herrn Bernoulli gum Urheber hat. Der Herr Bernoulli ift nicht glücklich gemesen eine Schutmehre für seine Meinung ausfindig zu machen, welche feines Namens würdig gewesen ware. 15 Er fagt: daß die unelastische Körper in einander durch den Eindruck ihrer Theile eben diefelbe Birkung thun,

als wenn fie eine Feder, die fich zwischen ihnen befande, aufammen drückten. Daher nimmt er eine Feder R\*) an, die fich zu gleicher Reit auf beide Seiten ausdehnt und von beiden Seiten Rorper von 20 ungleicher Maffe treibt. Er beweiset, daß die Geschwindigkeiten, die ben Rorvern durch diese Feber mitgetheilt werden, in gegenseitigem Berhältniß ihrer Maffen find, und daß alfo, wenn die Rugeln A und B mit biefen Geschwindigkeiten zurückkehrten, fie die Feder wieder in ben erften Stand ber Zusammendrückung seten würden. Bis so weit 25 ift alles richtig und mit den Lehrfäten der Cartefianer vollkommen übereinstimmend. Allein laffet und sehen, wie er seinen Schluß verfolgt. Die Theile der Feder, indem fie auseinander springt, bewegen fich theils nach der Seite von A, theils nach der Seite von B, der Bunkt der Theilung aber ist in R, der die Feder nach der umgekehrten 30 Proportion der Massen A und B theilt. Es wirkt also der Theil RB von der Keber R in den Körper B, dessen Masse 3 ist, hingegen theilt der andere Theil RA der Rugel A, deren Maffe 1 ift, seine Kraft mit. Es verhalten fich aber die Rrafte, welche in diese Rorper gebracht werden, wie die Anzahl der Federn, die ihren Druck an fie 35

<sup>\*)</sup> Fig. IX.

angewandt haben; folglich find die Kräfte der Kugeln A und B unsgleich, obgleich ihre Geschwindigkeiten in umgekehrter Proportion ihrer Massen stehen. Wenn nun die Feder R sich völlig ausgedehnt hat, und die Körper kämen mit eben denselben Geschwindigkeiten gegen sie zurück, welche sie ihnen beim Losspringen mitgetheilt hat, so sieht man leicht, daß einer den andern vermittelst der Zusammendrückung der Feder in Ruhe versehen würde. Nun sind ihre Kräfte ungleich, solglich erkennt man hieraus, wie es möglich sei, daß sich zwei Körper mit ungleichen Kräften einander in Ruhe versehen können. Hievon macht er die Anwendung auf den Zusammenstoß der unelastischen Körper.

#### § 46.

Ich erkenne in dieser Schlußrede nicht den Herrn Des herrn Bernoulli Bernoulli, der gewohnt war, seine Beweise in viel voll= Gebanken 15 kommnerer Scharfe zu bilden. Es ift unftreitig gewiß, werden wider= daß die von einander springende Feder einem von den legt. Rörpern A und B eben so viel Kraft ertheilen muffe, als wie dem andern. Denn sie bringt so viel Kraft in die Rugel A, als die Intensität groß ift, mit der sie sich gegen die andere Rugel B 20 steift. Wenn sie sich gar nicht an irgend einen Widerhalt steifte, so wurde fie der Rugel A gar feine Rraft ertheilen, denn alsdann wurde fie ohne einzige Wirkung losspringen. Daher kann diese Feber keine Kraft an A anwenden, ohne von ber andern Seite ber beweglichen Rugel B eben benfelben Grad der Gewalt einzudrücken. Es find alfo 25 die Kräfte der Rugeln A und B einander gleich und nicht, wie herr Bernoulli sich fälschlich überredet hat, wie die Länge AR zu RB.

Man sieht leicht, wie der Frethum in dem Schlusse des Herrn Bernoulli entsprungen sei. Der Sat, auf den die Leibnizische Partei so sehr dringt, ist die Quelle desselben: nämlich, daß die Kraft eines Körpers sich wie die Anzahl Federn verhalte, die in ihn gewirkt haben.\*) Wir haben denselben schon oben widerlegt, und der Fall des Herrn Bernoulli bestätigt unsern Gedanken.

<sup>\*)</sup> Die Körper A und B haben also beswegen gleiche Kräfte, weil die Federn RA und RB in sie gleich lange gewirkt haben, und weil die Theile dieser 35 Federn alle gleich stark gespannt waren.

#### § 47.

Man kann nicht ohne Vergnügen wahrnehmen, wie Der Gebante bes herrn vortrefflich diefe Erklarung, der man fich zur Bertheidigung Bernoulli ber lebendigen Rrafte hat bedienen wollen, uns zu Baffen bestätigt unfere dient, dieselbe vielmehr völlig niederzuschlagen. Denn da 5 Meinung. es einmal gewiß ift, daß die Feder R den Korpern, deren Maffen 1 und 3 find, aleiche Krafte ertheilt (§ 46), ferner daß die Geschwindigkeit der Rugel, deren Maffe 1 ift, dreifach und die Geschwindigkeit der andern einfach sei, wie die Leibnizianer es felber ge= stehen: fo fließen daraus zwei Folgen, die beide den lebendigen Rraften 10 schnurstracks widerstreiten. Erstlich, daß die Rraft, die ein Rorper durch den Druck der Federn erhält, sich nicht wie die Anzahl der Febern verhalte, welche ihn fortgeftoßen haben, sondern vielmehr wie die Zeit der Wirkung berselben; zweitens, daß ein Rorper, der eine einfache Masse und eine dreifache Geschwindigkeit hat, nicht mehr 15 Rraft habe, als ein anderer, der dreimal mehr Maffe, aber nur eine einfache Geschwindiakeit befitt.

# § 48.

Bertheidigung ber lebendigen Anhänger des Zusammenstoßes elastischer Körper bedient 20 haben, die lebendige Kräfte dadurch zu vertheidigen. Allein die Anwendung derselben war bloß mathematisch. Sie der Kraft in Stücke der Phoronomie zum Behuf ihrer Meinung zu ber Welt. haben und seinen werden zum Behuf ihrer Meinung zu sehufelben war bloß mathematisch. Sie der Kraft in Stücke der Phoronomie zum Behuf ihrer Meinung zu sehuf der Ursus sehuf ihrer Meinung zu sehuf der Ursus sehuf der

Er nahm Cartesens Grundsat willig an: daß sich in der Welt immer einerlei Größe der Kraft erhalte, allein nur einer solchen Kraft, deren Quantität nach dem Quadrate der Geschwindigkeit geschätzt werden muß. Er zeigte, daß das alte Maß der Kraft diese schöne 30 Regel nicht verstatte. Denn wenn man dasselbe annimmt, so vers mindere oder vermehre sich die Kraft in der Natur unaufhörlich, nachs dem die Stellung der Körper gegen einander verändert wird. Leibniz glaubte, es sei der Macht und Weisheit Gottes unanständig, daß er genöthigt sein sollte, die Bewegung, die er seinem Werke mitgetheilt, 35 ohne Unterlaß wieder zu erneuren, wie Herr Newton sich einbildete,

und diefes trieb ihn an ein Gesetz zu suchen, wodurch er dieser Schwiesrigkeit abhelfen konnte.

#### § 49.

Beil wir in dem vorigen erwiesen haben, daß die Erfte Muf-5 lebendigen Rrafte in der Art, wie fie von ihren Bertheilöfung biefes Ginwurfs. bigern felber gebraucht worden, nämlich im mathematischen Berftande, nirgends Blat finden tonnen: fo rettet fich hier die Macht und Beisheit Gottes ichon felber durch die Betrachtung der ganglichen Un= möglichkeit der Sache. Wir konnen uns allemal hinter diefe Schutz-10 wehre verbergen, wenn wir etwa in einer andern Art der Antwort auf biefen Einmurf den fürzern ziehen follten. Denn wenn es gleich nach dem Gesetze ber Bewegung, welches wir behauptet haben, nothwendig ware, daß der Weltbau nach einer allmähligen Erschöpfung seiner Rrafte endlich völlig in Unordnung geriethe, fo kann biefer 15 Streich die Macht und Weisheit Gottes bennoch nicht treffen. man fann es biefer nimmer verbenten, daß fie nicht ein Gefet in die Welt gebracht hat, wovon wir wiffen, daß es absolut unmöglich sei und daher auf feine Beife ftatt haben tonne.

# § 50.

allein man erhole sich nur. Wir sind noch nicht ge= zwungen eine so verzweiselte Ausslucht zu ergreisen. Dies wort auf gewürde heißen den Knoten abhauen, wir wollen ihn aber lieber auslösen.

Wenn die Leibnizianer es zur Erhaltung der Weltmaschine für unumgänglich nöthig halten, daß die Kraft der Körper der Schähung nach dem Quadrat unterworsen sei, so können wir ihnen diese kleine Forderung zugestehen. Alles, was ich dis daher erwiesen habe und noch dis zum Beschlusse dieses Hauptstückes zu erweisen gedenke, geht nur dahin, sie zu überzeugen: daß weder in einer abstracten Betrachstung, noch in der Natur die Kraft der Körper auf eine solche Art, wie die Leibnizianer es thun, nämlich mathematisch erwogen, eine Schähung nach dem Quadrat geben werde. Ich habe aber deswegen noch nicht den lebendigen Krästen gänzlich abgesagt. In dem dritten Hauptstücke dieser Abhandlung werde ich darthun, daß in der Natur wirklich dies jenigen Kräste zu sinden sind, deren Maß das Quadrat ihrer Ges

schwindigkeit ist; nur mit der Einschränkung, daß man sie auf die Art, wie man es dis daher angesangen hat, niemals entdecken werde; daß sie sich vor dieser Gattung der Betrachtung (nämlich der mathesmatischen) auf ewig verbergen werden, und daß nichts, wie irgend eine metaphysische Untersuchung, oder etwa eine besondere Art von Ersahrungen selbige uns bekannt machen können. Wir bestreiten hier also nicht eigentlich die Sache selbst, sondern den modum cognoscondi.

Demnach sind wir mit den Leibnizianern in der Hauptsache einig, wir könnten es also vielleicht auch in den Folgerungen derselben werden.

§ 51.

10

Die Quelle bes Leibnizischen Schlusses von Erhaltung eben berselben Größe der Kraft.

Es gründet sich aber der Einwurf des Herrn von Leibniz auf einer falschen Voraussetzung, die seit langer Zeit in die Weltweisheit schon viel Unbequemlichkeit hineinsgebracht hat. Es ist nämlich zu einem Grundsatze in der Naturlehre geworden, daß keine Bewegung in der Natur 15 entstehe, als vermittelst einer Materie, die auch in wirks

licher Bewegung ift; und daß also die Bewegung, die in einem Theile der Welt verloren gegangen, durch nichts anders, als entweder durch eine andere wirkliche Bewegung, oder die unmittelbare Hand Gottes könne hergestellt werden. Dieser Sat hat denjenigen 20 jederzeit viel Ungelegenheit gemacht, die demselben Beisall gegeben haben. Sie sind genöthigt worden ihre Einbildungskraft mit künstelich ersonnenen Wirbeln mide zu machen, eine Hypothese auf die andere zu bauen; und an statt daß sie und endlich zu einem solchen Plan des Weltgebäudes sühren sollten, der einsach und begreislich genug 25 ist, um die zusammengesetzte Erscheinungen der Natur daraus herzusleiten: so verwirren sie und mit unendlich viel seltsamen Bewegungen, die viel wunderbarer und unbegreislicher sind, als alles dasjenige ist, zu dessen Erklärung selbige angewandt werden sollen.

Wie man bieser Herr Hamberger hat, so viel ich weiß, zuerst Mittel 30 Schwierigkeit bargeboten, diesem Übel abzuhelsen. Sein Gedanke ist abbelsen könne. schon, denn er ist einsach und also auch der Natur gemäß. Er zeigt (aber noch in einem sehr unvollkommnen Nisse), wie ein Körper eine wirkliche Bewegung durch eine Materie empfangen könne, die doch selber nur in Ruhe ist. Dieses beugt unzähligen Abwegen, 35 ja östers sogar Wunderwerken vor, die mit der entgegengesehten Meis

nung vergesellschaftet find. Es ist mahr, der Grund diefes Gedankens ist metaphysisch und also auch nicht nach dem Geschmacke der jetigen Naturlehrer; allein es ist zugleich augenscheinlich: daß die allerersten Quellen von den Wirkungen der Natur durchaus ein Vorwurf der 5 Metaphyfit fein muffen. Dem herrn hamberger ift fein Borfat nicht gelungen, der Belt einen neuen Beg anzuweisen, der fürzer und bequemlicher ift, uns zur Erkenntniß der Natur zu führen. Diefes Feld ift ungebaut geblieben; man hat sich von dem alten Bege noch nicht lodreißen können, um fich auf den neuen zu magen. 10 nicht wunderbar, daß man sich einem unermeglichen Meere von Ausschweifungen und willfürlichen Erdichtungen ber Ginbildungefraft anvertrauet und dagegen die Mittel nicht achtet, die einfach und begreif= lich, aber eben baher auch die natürlichen find? Allein dieses ift schon die gemeine Seuche des menschlichen Verstandes. Man wird noch fehr 15 lange von diesem Strome hingeriffen werden. Man wird fich an der Betrachtung beluftigen, die verwickelt und künftlich ift, und wobei der Berftand seine eigene Starke wahrnimmt. Man wird eine Physik haben, die von vortrefflichen Proben der Scharffinnigkeit und der Erfindungskraft voll ift, allein keinen Plan der Ratur selbst und ihrer Wir-20 kungen. Aber endlich wird doch diejenige Meinung die Oberhand behalten, welche die Natur, wie sie ift, das ift einfach und ohne unend= liche Umwege schilbert. Der Weg ber Natur ift nur ein einziger Beg. Man muß daher erftlich unzählig viel Abwege versucht haben, ehe man auf benjenigen gelangen kann, welcher ber mahre ift. Die Leibnizianer follten mehr als andere die Meinung des herrn

Hambergers ergreifen. Denn fie find es, welche behaupten, daß ein tobter Druck, ber fich in dem Rörper, welchem er mitgetheilt worden, erhalt, ohne daß ihn eine unüberwindliche Hinderniß wieder vernichtet, zu einer wirklichen Bewegung erwachse. Sie werden also auch nicht 30 leugnen können: daß ein Körper, der sich an die Theile einer Fliiffigkeit, die ihn umgiebt, nach einer Richtung mehr anhängt, als nach ber andern, alsbann eine wirkliche Bewegung erhalte, wenn diefe Flüffigkeit von der Art ift, daß fie ihm feine Rraft durch ihren Widerftand nicht wieder vernichtet. Diefes muß fie von demjenigen über-35 zeugen, was ich jett behaupte, nämlich: daß ein Körper eine wirkliche Bewegung von einer Materie empfangen könne, welche felber in Ruhe ift.

darin waren.

Wie werden wir also dem Streiche ausweichen, den Enticheibung bes Ginmurfs, ber herr von Leibnig bem Cartestanischen Gesetze burch ben ber Berr die Betrachtung der Beisheit Gottes beibringen wollen? bon Leibnig Es kommt alles barauf an, daß ein Körper eine wirkliche macht. Bewegung erhalten könne, auch durch die Wirkung einer 5 Materie, welche in Rube ift. Hierauf grunde ich mich. Die allererfte Bewegungen in diesem Beltgebäude find nicht burch die Rraft einer bewegten Materie hervorgebracht worden; denn fonst würden fie nicht die erften fein. Sie find aber auch nicht durch die unmittelbare Bemalt Gottes, oder irgend einer Intelligenz verursacht worden, so lange 10 es noch möglich ist, daß sie durch Wirkung einer Materie, welche im Ruheftande ift, haben entstehen konnen; benn Gott erspart fich so viele Birkungen, als er ohne den Nachtheil der Beltmaschine thun kann, hingegen macht er die Natur so thatig und wirksam, als es nur mog= lich ift. Ift nun die Bewegung durch die Kraft einer an fich todten 15 und unbewegten Materie in die Welt zu allererst hineingebracht worden, fo wird fie fich auch durch diefelbe erhalten und, wo fie eingebüßt hat, wiederherstellen konnen. Man müßte also eine große Luft zum Zweifeln haben, wenn man noch ferner Bedenken tragen wollte zu glauben: daß das Weltgebaude keinen Abbruch erleiden durfe, wenn gleich in 20

### § 52.

dem Stoße der Rörper gemiffe Rrafte verloren gingen, welche vorher

Ich erhole mich wieder von einer Ausschweifung, die Rach Leib. nigens Gefete mich von der Hauptfache, darin ich verwickelt bin, etwas 25 ift bie Rraft in entfernt hat. Ich habe schon angemerkt, daß die Berbem Unftoge fechter der lebendigen Rrafte sich insbesondere mit der= eines fleinen jenigen Beobachtung fehr viel dunken laffen, dadurch fie elastischen befunden haben: daß, wenn die Rraft der Körper nach Rörpers gegen bem Gefete des herrn von Leibnig geschätt wird, fich in 30 einen größern vor und nach bem Anlaufe elastischer Körper vor und nach dem Stoße bem Stoke allemal einerlei Größe der Kraft befände. Diefer Gedanke, aleich. ber auf eine so wundersame Art den lebendigen Rraften geneigt zu fein scheint, soll uns vielmehr behülflich werden, diefelbe niederzuschlagen. Last uns folgendergeftalt ichließen: Dasjenige 35 Gefet, nach welchem in dem Unlaufe eines kleinern elaftis

ichen Körpers gegen einen größern nach dem Stoße nicht mehr Kraft befunden wird, als vor demfelben, ift falich. Nun ist Leibnizens Geset von der Art, ergo &c. &c.

§ 53.

Unter den Vorderfagen diefer Schlufrede ift nur der Die angeführte Major zu erweifen. Bir wollen diefes auf folgende Beife Beobachtung ber Leibbewerkstelligen. Indem die Rugel A\*) gegen eine größere, nigianer ift ben B, anläuft, so empfängt in dem Augenblicke, barin A ben lebendigen Stoß ausubt und die Feder zudrudt, die wir die Glaftis Rraften gang-10 citat nennen, der Körper B nicht mehr Kraft, als er lich entgegen. burch seine Trägheitskraft in A vernichtet, und der Körper A im Gegentheil verliert nicht mehr von seiner Rraft durch den Widerftand ber Maffe B, ber fich vermittelft ber Intensität ber Feber, die er spannt, in ihn fortpflangt, als er in eben diese Rugel hineinbringt. 15 Wenn man diefes leugnen wollte, so wurde auch nicht mehr gewiß fein, daß die in einen Korper übertragene Wirfung mit feiner Gegenwirkung gleich fei. Es ift also die Feder gespannt, und in beiben Rörpern zusammen genommen ist eben dieselbe Rraft vorhanden, die vorher in der Rugel A allein befindlich war. Wenn diese Federn der 20 beiberseitigen Elasticität nun losspringen, so behnen fie fich gegen beide Rugeln gleich ftark aus. Nun ift es klar, daß, wenn A noch nach verübter Zudrückung der Federn in der Richtung AE eine fo große Rraft befäße, als die ift, womit nun die ihm zugehörige Feder auffpringt: fo wurde die Auffpringung diefer Feder eben fo viel Kraft 25 der Rugel A benehmen konnen, als auf der andern Seite die Feder DB in B hineinbringt; und also wurde freilich, nachdem alles vollbracht ift, in den Körpern A und B sowohl durch den Stoß, als durch die Elasticität keine Kraft mehr befindlich fein, als vorher in A allein war. Allein es ift vergeblich diefes vorauszuseben. Benn der Stoff 30 geschehen und die Feder eben zugedrückt ist, so hat A eben so viel Beschwindigkeit als B nach der Richtung AE, aber weniger Maffe, alfo auch weniger Kraft, als die Feder in ihrer Losspringung ausübt; benn biese hat eine Rraft der Spannung, die so groß ist, als die Rraft der Rugel B. Sieraus folgt, daß die Glafticität nicht fo viel

<sup>\*)</sup> Fig. VIII.

von der Kraft, die in A befindlich ift, rauben kann, als fie bem Körper B mittheilt. Denn A hat nicht so viel Kraft, folglich kann sie ihm auch nicht genommen werden. Demnach muß durch die Wirkung ber Glafticität in B ein neuer Grad Rraft hinzukommen, ohne daß bafür eben fo viel auf der andern Seite abginge; ja es er- 5 zeugt fich fogar noch bazu ebenfalls in A eine neue Rraft. Denn ba Die Elasticität nichts mehr von Kraft fand, was fie in A vernichten konnte, fo fette die Rugel sich berfelben mit nichts als ber Trägheitsfraft entgegen und empfing den Grad der Gewalt, den die Feder über die Kraft der Rugel A noch in sich hatte, um damit gegen C zuruck 10 zu fehren.

Es ist also klar: daß in dem Falle, da ein kleiner feberharter Rörper gegen einen größern anläuft, nach dem Stoße mehr Rraft vorhanden sein müffe, als vor demfelben. Run würde man das Gegen= theil feben muffen, nämlich, daß nach dem Stoße nur eben diefelbe 15 Größe ber Kraft fich finde, als vor demfelben, wenn Leibnigens Kraftenmaß mahr mare. Alfo muffen wir entweder diefes Gefetz leugnen, ober aller der Überzeugung absagen, die uns in diesem & bargeboten morden.

§ 54.

20 Bir werden von der Nichtigkeit desjenigen, mas jest Das vorige gesagt worden, vollkommen überführt werden, wenn wir erhellt noch ben vorigen Fall umkehren und annehmen, daß beutlicher, wenn man ben Rugel B\*) von größerer Maffe gegen die kleinere, A, an-Fall nimmt, läuft. Denn hier verliert erstlich die Rugel B durch den 25 barin ein grö-Stoß gegen A nicht mehr, auch nicht weniger Kraft, als ßerer elastischer fie eben hiedurch in A erzeugt (wenn wir nämlich das-Körper einen jenige allein ermagen, mas vorgeht, bevor die Glafticität fleineren ftogt. sich hervorthut). Also ift, ehe die Federkraft ihre Wirkung thut, die Rraft in diesen Körpern weder vermehrt, noch kleiner geworden. Run 30 ist die Federkraft mit demjenigen Grade gespannt, womit der Körper A gegen C fortrückt, also ift ihre Intensität kleiner, als die Rraft, die in B nach der Richtung BC übrig ift, fie wird fie also, wenn fie aufspringt, niemals erschöpfen, wenn sie gleich ihre ganze Gewalt anwendet. Und wenn nun also die Feder, die in dem Stoffe gespannt 35

<sup>\*)</sup> Fig. VIII.

worden, aufspringt, so wird sie zwar in den Korper A eine neue Kraft bringen, allein fie wird auch eben fo viel in B vernichten, als fie jener Rugel mittheilt. Also wird auch burch die Feberfraft die ganze Rraft nicht größer werden, weil allemal von der andern Seite eben fo viel 5 geraubt wird, als auf der einen hineinkommt.

Bir feben hieraus, daß einzig und allein in dem Falle, da ein größerer Körper einen von kleinerer Daffe ftogt, einerlei Grad Rraft in dem Stoße aufbehalten werde; und daß in allen andern Fällen, wo bie Elafticitat nicht an ber einen Seite fo viel Rraft zu vernichten 10 findet, als fie an der andern erzeugt, jederzeit die Kraft nach dem Stoße größer werbe, als vor demfelben; welches das Leibnizische Gefet gerftort. Denn in demfelben bleibt in allen nur möglichen Källen immer eben dieselbe Grofe der Rraft in der Natur ohne einigen Abgang ober Bermehrung.

# § 55.

Die Leibnigianer follten uns alfo, wenn fie konnten, einen Kall vorlegen, da ein größerer elaftischer Rorper einen fleinern anftogt, und ber ber Schätzung bes Cartefins widerstritte: so murbe niemand bagegen mas aus-20 feten konnen. Denn nur einzig und allein ein folcher Fall murbe entscheidend und ohne Ausnahme fein, weil Meineren ftobt, man in demselben nach dem Stoße gewiß immer die gange Große der Rraft vor demfelben antrifft. niemals hat fich irgend ein Bertheidiger der lebendigen 25 Krafte gewagt in dieser Art des Stoßes das Cartefianische Gefet anzugreifen; benn er murbe nothwendig ohne Mühe mahrgenommen haben: daß die mechanische Regeln mit

Die Berech. nung beftatigt es, bağ in bem Falle, ba ein größerer Rorper einen nach bem Cartefianifchen Befeke eben biefelbe Große ber Rraft verbleibe.

ber Cartefianischen Schähung hier ganz wohl übereinstimmen. nehme 3. E. an: daß die Maffe ber Körper B dreifach und A einfach 30 fei, und daß B mit 4 Graden Geschwindigkeit gegen A anlaufe. Man argumentire alsdann nach ber bekannten phoronomischen Regel: Bie der Unterschied der Maffen A und B zur Summe derfelben, fo verhalt fich die Geschwindigkeit der Rugel B nach dem Stoße zur Geschwindigkeit vor demselben. Sie hat also 2 Grade. Ferner: Wie 35 2 B: A + B, fo ift die Geschwindigkeit der Rugel A nach dem Stoße zur Geschwindigkeit, die in B vor bemselben mar. A erlangt also

Rant's Schriften. Bb. I.

15

6 Grade Geschwindigkeit. Mithin ist nach Cartesianischer Schähung die Kraft nach dem Conflictu in beiden Körpern zusammen 12; vor demselben war sie aber auch 12. Und das ist es, was man verlangt hat.

### § 56.

Die Kraft, womit der kleinere Kraft meffen will, 5 mit der kleinere Körper von dem größern abprallt, hat das Beichen Minus.

Wenn man die Quantität einer Kraft meffen will, 5 muß man sie in ihren Wirkungen verfolgen. Man muß aber diejenigen Phänomena vorher davon absondern, die mit den Wirkungen zwar verbunden sind, aber keine eigentliche Folge der Kraft sind, die da geschätzt werden soll.

Wenn nun ein elastischer Körper einen andern von 10

größerer Maffe anftogt, fo miffen wir aus den Gefegen ber Bewegung, daß der kleinere mit einem gewiffen Grade Rraft nach bem Schlage gurud fehre. Wir haben auch aus ben letten Paragraphis gelernt, daß diefe Kraft, womit der kleine Korper von dem größeren abprallt, dem Überschuffe berjenigen Kraft gleich fei, den die An- 15 ftrengung der lebendig gemachten Glafticität über die Rraft des Rörpers A hat, womit diefer, ehe die Federkrafte beider Rugeln wirksam wurden, mit der Kugel B zusammen nach der Richtung AE fort-Run war (nach bemienigen, mas vorher ermiesen worden), fo lange die Glafticität noch in dem Körper A eine Kraft antraf, die 20 nach AD gerichtet war, welche sie nach eben demselben Maße vernichten konnte, als fie in die Rugel B Kraft hineinbrachte, — ich fage, so lange war nichts in beiden Körpern zusammen genommen, was nicht gang genau diefelbe Quantitat ber Rraft in fich enthielte, die vorher in A, als der Ursache, allein vorhanden gewesen; folglich war so lange 25 ber Buftand beider Korper als eine rechtmäßige Wirkung der Kraft, die A vor dem Anstoße hatte, anzusehen. Denn die Wirkung ist jederzeit weder größer noch kleiner als die Urfache. Wir wiffen aber ferner: daß, wenn die Federtraft ichon alle Kraft vernichtet hat, die in A nach der Richtung AE noch übrig war, sie in beide Körper A 30 und B neue Kräfte hineinbringe, welche über diejenigen also hinzutommen, welche die genuine und vollständige Wirkung der Rugel A ausmachten. Bir werden also diese aus der Bewegung beider Rugeln auf die Beise wieder herausziehen konnen: wenn wir dem Korper A die Rraft nehmen, mit der er nach dem Schlage zurück kehrt, und auch eben so 35 viel von der Kraft abziehen, welche die Rugel B erlangt hat. Hieraus

Die Frau

bon Chaftelet

ist leicht zu ersehen: daß die Kraft, womit eine kleine elastische Rugel von einer größern, an welche sie anläuft, abprallt, von einer verneinenden Art sei und das Zeichen Minus vor fich habe. Benn 3. E. eine Rugel A mit 2 Graben Geschwindigkeit gegen eine von dreifacher 5 Maffe, B, anläuft: fo prallt fie nach bem Stofe mit einem Grade Ge= schwindigfeit ab und giebt ber Rugel B auch einen Grad. Die Rraft nun, womit A nach dem Stoße zurückkehrt, kann man nicht zu der Rraft der Rugel B hinzu thun, wenn man die gange Große der Wirfung haben will, welche A verübt hat. Nein, fie muß sowohl dem 10 Körper A weggenommen, als auch von der Kraft, die in B ift, abgezogen werden. Der Überrest, welcher 2 ist, wird die ganz voll= ständige Birkung sein, die durch die Kraft der Rugel A vollzogen worden. Also hat eine Rugel, die 2 zur Maffe und 1 zur Gefchwindigfeit hat, eben die Kraft als eine andere, welche eine einfache Maffe 15 und eine zwiefache Geschwindigkeit befitt.

# \$ 57.

Es hat also der erleuchteten Frau Marquifin von

Chaftelet gegen ben herrn von Mairan gur Ungeit hat hierüber gefallen icherzhaft zu fein. Sie antwortet ihm auf eben gur Ungeit 20 die Beobachtung, die wir jest angeführt haben: Sie gefchergt. glaubte, er murbe nicht leichtlich einen Berfuch machen und fich auf bem Wege eines Rorpers befinden wollen, ber, mit dem Beichen Minus bemerkt, mit 500 ober 1000 Graben Rraft gurudichlüge. Ich glaube es auch; und ich 25 wurde mich fehr betrügen, wenn ich beforgte, daß herr von Mairan fich einlaffen würde, die Wahrheit auf diefe Beife auszumachen. Allein die Sache kommt nicht barauf an, daß die Rraft, welche mit bem Beiden Minus bemerkt worden, nicht eine wirkliche Rraft fei, wie die Frau Marquifin daraus zu schließen scheint. Der herr von 30 Mairan hat dieses ohne Zweifel hiemit nicht sagen wollen. Sie ist in ber That eine wirkliche Kraft und wurde auch wirkliche Wirkungen ausüben, wenn man fie auf die Probe ftellen wollte. Rur diefes wird hiedurch angedeutet: daß sowohl diese Kraft als auch ein Theil in ber Kraft ber Rugel B, welcher ihr gleich ift, nicht zu ber vollständigen 35 Wirkung ber Rugel A konne gerechnet werden; sondern daß man fie vielmehr so ansehen muffe, als wenn fie in A gar nicht vorhanden 5\*

wäre und dagegen noch von B abgezogen würde, und daß die nach diesem übrig bleibende Kraft alsdann allererst die vollständige Wirkung der Kraft, die vor dem Anlause war, eigentlich darbiete. Wenn man aber eine Größe so ansieht, so gilt sie in der Summirung weniger, wie nichts und erfordert das verneinende Zeichen.

# § 58.

Nun werden meine Lefer vermuthen, auch aus der Die Leibnigianer der Bewegung unelaftifcher Rorper fliehen bor ber burch den Stoß gemiffe Beweise angeführt zu finden, Untersuchung beren die Anhänger der Leibnizischen Schätzung sich be= 10 ber lebenbigen bient hatten, die lebendigen Kräfte zu vertheidigen. Allein Rrafte burch fie betrügen fich. Diese herren finden die Bewegungen ben Stoß von der Art nicht für gar zu vortheilhaft für ihre Meiunelaftifcher Rorper. nung; fie suchen fie also von dieser Untersuchung ganglich auszuschließen. Dies ift eine Krankheit, woran diejenigen ordentlicher 15 Beise barnieber liegen, die in der Erkentnis der Bahrheiten Unternehmungen machen. Sie schließen so zu fagen die Augen bei dem= jenigen zu, mas dem Sate, den fie fich in den Ropf gefett haben, zu widerstreiten scheint. Gine kleine Ausflucht, eine froftige und matte Ausrede ist fähig ihnen gnug zu thun, wenn es darauf ankommt eine 20 Schwierigkeit wegzuschaffen, die ber Meinung, für die fie eingenommen find, hinderlich ift. Man hatte uns in der Philosophie viel Fehler ersparen können, wenn man in diesem Stude fich hatte einigen Zwang anthun wollen. Benn man auf dem Bege ift, alle Grunde herbeigu= ziehen, welche der Verftand zu Beftätigung einer Meinung, die man 25 fich vorgefest hat, darbietet: fo follte man mit eben der Aufmerksam= feit und Anftrengung sich bemühen das Gegentheil auf allerlei Arten von Beweisen zu gründen, die fich nur irgend hervorthun, eben fo wohl als man für eine beliebte Meinung immer thun kann. follte nichts verachten, mas bem Gegensate im geringften vortheilhaft 30 ju fein scheint, und es in der Bertheidigung beffelben aufs hochfte treiben. In einem folden Gleichgewichte bes Berftandes murbe öfters eine Meinung verworfen werden, die sonft unfehlbar ware angenommen worden, und die Wahrheit, wenn fie fich endlich hervorthate, murde fich in einem besto größern Lichte ber Überzeugung darftellen. 35

### § 59.

Es ist den Vertheidigern der lebendigen Kräfte schon öfters eingeschärft worden: daß die Bewegungen unelastisicher Körper durch den Stoß viel geschickter sind es auss zumachen, ob die lebendigen Kräfte statt haben oder nicht, als die Bewegung der elastischen. Denn in diesen mischt sich die Federkraft immer mit ein und macht die Berwirrungen unendlich, da hingegen jener ihre Bewegung durch nichts als die Wirkung und Gegenwirkung allein abestimmt wird. Es ist kein Zweisel, daß die Leihnizian

Der Stoß unelastischer Körper ist in Abstück auf die lebendigen Kräfte entscheibender als der Stoß der elastischen.

bestimmt wird. Es ist kein Zweisel, daß die Leibnizianer sich durch die Deutlichkeit dieses Gedankens würden überzeugen lassen, wenn er nur nicht das ganze Gebäude der lebendigen Kräfte umkehrte.

## § 60.

Sie find daher genothigt worden zu einer Ausnahme Die Ausflucht ber Leib. 15 ihre Zuflucht zu nehmen, welche vielleicht die schlechteste nizianer in Abist, der man sich jemals bedient hat. Sie behaupten ficht auf ben namlich: daß fich ftete in bem Stoße unelaftischer Rorper Ginwurf, ber ein Theil der Kraft verliere, indem derfelbe angewandt ihnen bon bem wird, die Theile des Körpers einzudrücken. Daher geht Stoße unelafti= 20 die Salfte der Rraft, die ein unelastischer Rorper hat, fcher Rorper gemacht wirb. verloren, wenn er an einen andern von gleicher Maffe, ber in Ruhe ift, anftoft, und verzehrt fich bei dem Gindrücken der Theile.

# § 61.

Dieser Gedanke hat mehr wie eine schlimme Seite. Der Ursprung Wir wollen einige derselben betrachten.

Sebankens.

Es kann uns gleich beim ersten Anblicke nicht schwer Gebantens.
werden, die Quelle dieses Jrrthums wahrzunehmen. Man weiß es theils durch die Ersahrung, theils durch die Gründe der Naturlehre:
daß ein harter Körper, der im Stoße seine Figur nur sehr wenig oder gar nicht ändert, allemal elastisch sei, und daß im Gegentheil die Theile unelastischer Körper so zusammen gefügt sind, daß sie beim Stoße weichen und eingedrückt werden. Diese Eigenschaften hat die Natur gemeiniglich zusammen verbunden; allein in einer mathematischen Bestacktung sind wir nicht genöthigt sie zusammen zu nehmen.

Die Anhänger der lebendigen Kräfte haben sich hiemit verwirrt. Sie bilden sich ein, weil in der Ratur ein unelastischer Körper gesmeiniglich einen solchen Bau hat, daß seine Theile beim Stoße weichen und eingedrückt werden, so können die Regeln, die eine pur mathesmatische Betrachtung der Bewegung solcher Körper darbietet, ohne diese Sigenschaft auch nicht bestehen. Dies ist der Ursprung derjenigen Schwiesigkeit, die wir § 60 gesehen, und die ganz ohne Grund ist, wie wir jeht lernen werden.

§ 62.

Erste Ant. In der Mathematik versteht man unter der Feder= 10 wort auf die kraft eines Körpers nichts anders, als diejenige Eigenschaft, durch die er einen andern Körper, der an ihn anläuft, mit eben demselben Grade Kraft wieder zurücksicht, mit welchem dieser an ihn angelausen war. Daher ist ein unelastischer Körper ein solcher, der diese Eigenschaft nicht hat.

Die Mathematik bekümmert sich nicht um die Art und Beise, wie sich diese Eigenschaft in der Natur hervorthut. Es ist und bleibt bei ihr gänzlich unbestimmt: ob die Elasticität aus der Anderung der Figur und einer plöglichen Herstellung derselben hersließe, oder ob eine verdorgene Entelechie, eine qualitas occulta, oder Gott weiß, was 20 nach sonst für eine Ursache mehr, die Quelle derselben sei. Wenn man in den Mechaniken die Elasticität so beschrieben sindet, daß sie aus der Eindrückung und Zurückspringung der Theile eines Körpers entstehe, so merke man: daß die Mathematiker, die sich dieser Erklärung bedienen, sich in dassenige mengen, was sie nicht angeht, was zu ihrer 25 Absicht nichts thut, und was eigentlich ein Vorwurf der Naturlehre ist.

Wenn bemnach die Betrachtung eines unelastischen Körpers in der Mathematik nichts weiter voraussetzt, als nur, daß er in sich keine Kraft habe einen Körper, der an ihn stößt, wieder zurück zu prellen, und wenn diese einzige Bestimmung dasjenige ist, worauf das ganze 30 Hauptstück der Bewegung unelastischer Körper gebauet ist: so ist est ungereimt zu behaupten: daß die Regeln dieser Bewegungen deswegen so beschaffen seien, weil die Eindrückung der Theile der sich stoßenden Körper solche und keine andere Gesetze zulassen. Denn in den Grundsähen, daraus man diese Gesetze gezogen, sindet man keine Spur von 35 dem Eindrücken der Theile. Alle Begriffe, worauf man dieselbe gebauet hat, sind so unbestimmt in Absicht auf diese Einschränkung, daß man

unter die unelastischen Körper, ohne jenen Eintrag zu thun, eben so wohl diejenige zählen kann, die in dem Stoße ihre Figur nicht ändern, als die, welche eine Zusammendrückung ihrer Theile erdulden. Hat man nun in der Construction dieser Gesetz gar nicht auf diese Eins drückung Acht gehabt, um die Regeln der Bewegung derselben gemäß einzurichten, oder auch nicht einmal solche Begriffe zum Grunde gelegt, welche diese Eindrückung mit einschließen: so ist es ja sehr seltsam, auf diese die Schuld davon zu schieben, daß gedachte Gesetze so beschaffen sind, wie sie wirklich sind.

§ 63.

10

Bir haben gefagt, daß in der Betrachtung, welche 3meite Ant. uns die Mathematit von der Bewegung unelaftischer mort: Weil man einen Körper barbietet, man diese auch als vollkommen hart Rörper unelaansehen tonne, ale wenn ihre Theile burch ben Stoß nicht ftifc nennen 15 eingebrudt murben. Die Ratur bietet uns auch Erempel fann, wenn er bar, daß nicht eben derjenige Rorper allemal unelaftischer gleich volltomfei, deffen Theile mehr weichen, ale die Theile eines men hart ift. andern, fondern daß öftere ein Rorper, deffen Theile durch den Stoß in Bergleichung gegen einen andern fast gar nicht eingebrückt werben, 20 boch meniger elaftisch fei, ale ein anderer, beffen Theile leichter weichen. Denn man laffe eine holzerne Rugel auf bas Pflafter nieberfallen, fie wird bei weiten nicht so hoch gurud fpringen, als eine ausgestopfte, die boch fehr leicht eingebrückt werden fann, und gegen welche zu rechnen, jene ungemein bart genannt werden fann. hieraus feben wir: bag 25 ber Korper fogar in der Natur nicht beswegen unelastisch sei, weil feine Theile eingebrudt werden, sondern nur beswegen, weil fie fich nicht mit eben bem Grade Rraft wieder herstellen, mit welchem fie eingebrudt worden. Also konnen wir auch Rorper seben, deren Theile in dem Stofe unendlich wenig weichen, die aber zugleich fo befchaffen 30 find, daß fie fich auch von biefer unendlich fleinen Bufammendrudung nicht wiederherstellen, oder, wo fie es thun, doch nur lange nicht mit bem Grade der Geschwindigkeit, womit fie eingedrückt worden; wie etwa eine holzerne Rugel thun wurde, wenn man fleine Dinge mit großen vergleichen barf. Dergleichen Körper, von benen ich rebe, 35 murben vollkommen hart,\*) aber boch unelastisch fein. Man murbe fie

<sup>\*)</sup> Denn ein Körper, ber nur unendlich wenig sich eindruden lagt, tann ohne einen Irrthum vollkommen hart genannt werben.

also von den Gesetzen des Stoßes unelaftischer Körper nicht ausnehmen können, und ihre Theile mürden dennoch nicht eingedrückt werden. Wie würde hier die Ausnahme der Herren Leibnizianer bestehen?

### § 64.

Wir können den Leibnizianern noch ihre Voraussehung 5 Dritte Untschenken, daß die unelaftische Körper immer eine Gin= wort: Das Ginbruden ber brudung ihrer Theile erleiden, und es foll uns doch nichts Theile ift fein Ein Körper thut in einen andern beweglichen, Grund, meswegen in bem deffen Theile er durch den Stoß eindrückt, eben dieselbe Wirkung, die er etwa ausüben murde, wenn fich zwischen 10 Stoße unelafti= beiden eine Feder befände, welche er burch ben Anlauf icher Rorper ein Theil der zusammendrückte. Ich kann mich biefes Gebankens frei Rraft follte bedienen, weil er nicht allein plan und überzeugend ist, berloren gehen. sondern weil er auch von einem großen Schutgotte ber lebendigen Rrafte, dem herrn Bernoulli, in eben bemfelben Falle 15 gebraucht worden.

Wenn nun eine Kugel A\*) gegen eine andere, B, bewegt wird und die Feder R im Anlauf zudrückt: fo, fage ich, treten alle die kleinen Grade der Kraft, welche angewandt werden, die Feder zusammen zu brücken, in die Masse des Körpers B über und häufen sich so lange, 20 bis fie in gedachten Körper B bie ganze Rraft hinein gebracht haben, womit die Feder ift zugedrückt worden. Denn der Körper A verliert keinen einzigen Grad ber Kraft, und die Feber wird auch nicht um ben geringften Theil zugedrückt, als nur in fo fern fie fich an ben Rörper B fteift. Sie fteift fich aber mit eben berfelben Gewalt gegen 25 diese Rugel, mit welcher fie nach dieser Seite aufspringen würde, wenn die Rugel ploglich wiche, das ift: mit der Kraft, womit A fie von der andern Seite zugedrückt, und welche diefer Rorper in ihrer Busammendrückung aufwendet und verzehrt. Run ift es augenscheinlich, daß eben derselbe Grad Kraft, mit dem die Feder fich gegen B 30 auszudehnen bemüht ift, und dem die Trägheitskraft ber Rugel B widersteht, in dieselbe Rugel hineinkommen muffe. Also empfängt B die ganze Kraft sich nach der Richtung BE zu bewegen, welche in A verzehrt ift, indem er die Feder R zusammendrückt.

<sup>\*)</sup> Fig. IX.

Die Anwendung ift leicht zu machen. Denn die Feder R deutet die Theile der unelastischen Rugeln A und B an, die durch den Stoß eingebrückt werden. Es verzehrt also der Körper A, indem er in seinem Stoße gegen B von beiben Seiten die Theile eindrudt, nichts 5 bon seiner Kraft bei diesem Eindrucke, mas nicht der Körper B über= fommt, und womit er sich nach dem Stoße bewegt. Es geht also fein Theil verloren, noch viel weniger ein fo großer Theil, als die Leibnizianer fälschlich vorgeben.

## § 65.

Ich werbe mube, alle Unrichtigkeiten und Widersprechungen auszukramen, die in dieser Schwierigkeit begriffen find, welche die Leib= nizianer und in der Sache von dem Stoffe unelastischer Körper haben machen wollen. Die einzige, die ich noch anführen will, könnte allein

genug fein, fie unnüte zu machen. Benn man gleich unfern Gegnern alles übrige ver-

stattete, so kann man ihnen doch die Rühnheit nicht verzeihen, die in der Forderung ftedt: daß fich in dem Stoße unelaftischer Körper nicht mehr, auch nicht weniger, fondern nur gerade fo viel von der Kraft durch das Gin= 20 drücken der Theile verzehren solle, als fie es selber in jedwedem Falle nach ihrer Schähung nothig finden. ift eine Verwegenheit, die unmöglich zu verdauen ift: daß man und ohne allen Beweiß zu glauben aufbringen will, ein Rorper muffe in einem Stoße gegen einen gleichen 25 gerade die Salfte, in dem Stofe gegen einen dreifachen gerade 3 der Kraft 2c. 2c. durch den Eindruck der Theile verlieren, ohne daß man uns einen Grund angeben fann, woher benn eben genau so viel und nicht mehr oder weniger drauf gehe; denn gefest, daß der Begriff eines unelaftischen Rorpers nothwendig einigen 30 Verluft ber Kraft beim Eindrücken erfordert, so weiß ich doch nicht, woraus man denn schließen wollte: daß diese Abwesenheit der Glafti= citat erfordere, daß gerade so viel und nicht weniger Rraft verzehrt werden muffe. Die Leibnizianer konnen doch nicht leugnen, daß, je

geringer die Festigkeit der Maffe der unelastischen Rorper in Ber-35 gleichung mit der Kraft bes anlaufenden ift, defto ftarker werde sich die Rraft beim Eindrücken der Theile verzehren, je harter aber beide

Bierte Ant= wort: Bon der Proportion der Sarte unelafti= ider Körper und bem Grabe der Rraft bes Unlaufs, ber bei ber Ausnahme ber Leibnizianer beftimmt fein müffe.

Rörper sind, um besto weniger muffe sich von berselben verlieren; benn wenn fie vollkommen hart maren, so murde fein Berluft ber Rraft ftatt finden. Es wird also ein gewisses bestimmtes Berhaltnig ber Sarte zweier gleicher und unelaftischer Rorper bagu erforbert, wenn fich in dem Stoße gerade die Salfte von der Rraft des anlaufenden 5 verzehren und vernichtet werden foll. Und ohne diese Proportion würde mehr oder weniger herauskommen, nachdem man die fich ftogende Rörper weicher ober harter machte. Nun ift in ben Regeln ber Bewegung unelaftischer Rörper, wiber welche die Leibnizianer eine Ausnahme fuchen, der Grad der Festigkeit und noch vielmehr die Bro- 10 portion berfelben gur Starte bes Anlaufs ganglich undeterminirt, folglich läßt fich aus benfelben gar nicht verfteben, ob ein Gindruck ber Theile geschehe, ob sich hiedurch eine Kraft verzehren und wie viel von derfelben verloren geben werde, am allerwenigsten aber bieten fie einigen Grund bar, daraus fich verfteben ließe, daß in dem Anftoge 15 einer Rugel an eine andere von gleicher Schwere gerabe die Salfte der Kraft verloren gehe. Denn dieses geschieht nicht ohne ein gewiffes gang genau bestimmtes Verhaltnig unter ber Sarte biefer Rorper und ber Gewalt des Anftoges. Da nun feine folche Bestimmung in ben Grundfaben anzutreffen ift, baraus die Gefete bes Stofes unelaftifcher 20 Rörper hergeleitet werden, die irgend einen Grund eines beftimmten Berluftes ber Kraft in fich enthielte, fo ift die Urfache, weswegen biefe Regeln so und nicht anders beschaffen find, nicht in der Gindrückung der Theile zu feten, die gerade fo viel Kraft in jedwedem Falle verluftig macht, als die Leibnizianer für gut befinden aufzu- 25 heben.

Anwendung nachdem nun der Vorwand, durch den sich die Versunser theidiger der lebendigen Kräfte dem Schlage entziehen wollen, den ihnen alle Gesehe des Stoßes unelastischer Körper beibringen, auf mehr wie eine Art unkräftig befunden worden: 30 so hindert uns nichts ferner, dieselbe zu dem Dienste zu gebrauchen, den sie uns allemal sehr vortrefslich leisten werden, nämlich die lebens digen Kräfte aus dem Gebiete der Mathematik hinweg zu räumen, worin sie sich unrechtmäßiger Weise eingedrungen haben.

## § 66.

Es ift aber überflüffig, die Art und Beise hier weit= Der Stoß läuftig aus einander zu legen, wie die Bewegung unelaftifcher unelaftifcher Rorper die lebendige Rrafte aufhebe. Gin jedweder Fall, Rörper hebt bie lebenbigen 5 ben man nimmt, thut dieses ohne die gerinaste Ausnahme Rrafte ganglich ober Schwierigkeit. 3. E. Wenn ein unelastischer Körper A auf. einen andern gleichartigen und gleich schweren, B, ber in Rube ift, anftoft: fo bewegen fich beide nach dem Stofe mit & Grade ber Geschwindigkeit, die vor dem Anftofe mar. Es ift also nach der 10 Leibnizischen Schätzungsart in jedwedem nach verübtem Stofe & Rraft und also alles zusammen & Grad Rraft, da boch vor bemselben ein ganger Grad in der Natur vorhanden gewesen. Es ift also die Salfte verloren gegangen, ohne eine Wirkung gethan zu haben, welche ihr gleich ift, ober auch ohne einen einzigen Wiberftand erlitten zu haben, 15 burch ben fie etwa hatte verzehrt werden konnen, welches auch fogar nach bem Geftandniffe unferer Gegner eine ber größten Ungereimt= beiten ift, die man nur begeben fann.

### § 67.

3ch will diesen Abschnitt, barin wir die lebendigen Allgemeiner 20 Krafte burch den Busammenftog der Rorper widerlegt Beweis: baf berBufammenhaben, nicht endigen, ohne vorher eine allgemeine Betrachftog ber Rorper tung beigefügt zu haben, die alles in fich begreift, mas immer ben man in diefer Art wider die lebendigen Rrafte nur immer lebenbigen wird fagen konnen. 3ch werde in berfelben barthun: daß, Rraften ent-25 wenn man gleich ben Leibnizianern ihre Kräftenschätzung gegen fein muffe. ichenfen wollte, fo fei es doch ber Natur ber Sache gang entgegen, felbige aus dem Busammenftoge ber Rorper erweisen gu wollen, und daß diefe niemals ein anderes Dag als die fchlechte Beschwindigkeit darbieten murde, oder auch konnte, wenn gleich die Schapung 30 nach dem Quadrat eine ganz mahre und ungezweifelte Sache mare. Es ift unmöglich, fage ich, daß fie aus bem Bufammenftoge ber Rörper follte erkannt werden konnen, fie mag fich auch sonft in taufend andern Fällen fo offenbar zeigen, als man immer wolle.

§ 68.

Musführung Mein Beweis beruht auf folgendem. dieses Be- Man ist darin eins: daß man sich der Bewegung

weifes. ber Körper durch den Stoß auf keine andere Art zu dem Endamede, bavon mir reden, bedienen konne, als daß man die Rraft, 5 welche ein bewegter Körper durch den Stoß in andere hineinbringt, wie die Wirkung ansieht, mit der man die Quantitat der Ursache abmessen muß, die sich erschöpft hat, sie hervorzubringen. Das ist, man muß die Größe der Ursache in den Wirkungen aufsuchen, welche eine Folge derfelben find. Es verfteht fich alfo schon von felbft: daß man 10 sich hiebei insbesondere darin wohl vorzusehen habe, daß man in den gestoßenen Körpern nur diejenige Kraft nimmt, welche wirklich nichts anders ift, als die durch den Anlauf des andern Körpers unmittelbar hervorgebrachte Wirkung; benn fonft ift das gange Mag, was man gefucht hat, betrüglich und unnüte. Es ift aber augenscheinlich: daß 15 unmittelbar nach dem Augenblicke, darin der stoßende Korper in dem geftoßenen seine Wirkung verübt hat, alle Kraft, die sich alsdann in biefem befindet, eine ungezweifelte Birfung des Stopes fei. muß man sich nothwendig berselben und keiner andern bedienen, um fie zum Maße der Kraft, die der anlaufende Körper in Hervorbringung 20 berfelben aufgewandt hat, zu machen. Nun hat ein Körper, der feine Bewegung durch den Anstoß eines andern überkommt, sofort nach dem Augenblicke, darin der Stoß die Kraft in ihn hineingebracht hat, und wenn er also sich von der Berührung des anstoßenden noch nicht eine endliche Weite hat entfernen konnen, zwar schon alle die Kraft, die 25 Diefer ihm hat mittheilen konnen, allein noch keine wirkliche Bewegung, weil man ihm keine Zeit dazu gelaffen hat, sondern nur eine bloße Bemühung zu berfelben, mithin eine Kraft, die da todt ift und die schlechte Geschwindigkeit zu ihrem Maße hat. Also hat sich die Kraft, die in dem stoßenden Körper befindlich war, erschöpft, um in dem 30 andern eine Rraft zu erwecken, beren gang genaue Schätzung niemals etwas anders als die bloße Geschwindigkeit sein kann, wenn man auch gleich durch eine Sypothese in dem ftogenden eine seten wollte, die, ich will nicht fagen das Quadrat, sondern gar den Bürfel, das Quadratoquadrat und wer weiß mas für Potenzen ber Geschwindigkeit 35 mehr zum Dage hatte.

Run ware es eine Ungereimtheit, die das Gefet von der Gleich=

heit ber Birfung und ber Ursache gänzlich umkehren würde, wenn man sehen wollte, daß eine Kraft, die die Schähung nach dem Duadrat ersordert, eine andere hervorzubringen ausgewandt wäre, die nach der Geschwindigkeit allein geschäht würde. Denn weil jene uns endliche mal größer wie diese ist, so würde es eben so viel sein, als wenn man sagen wollte, der ganze Inhalt eines Duadrats wäre ans gewandt worden, eine Linie und zwar eine endliche Linie hervorzus bringen. Daher ist es klar, daß alle Gesehe sowohl elastischer, als unelastischer Körper niemals einen Beweis einer andern Schähung, als der schlechten Geschwindigkeit darbieten werden, und daß sie schou ihrer Natur nach den lebendigen Kräften allemal müssen entgegen sein, man mag gleich alle seine Ersindungskraft erschöpfen, Fälle zu ers denken, die das Ansehen haben ihnen geneigt zu sein.

### § 69.

Weil im vorigen § alles darauf ankommt, daß man nur diejenige Kraft des fortgestoßenen Körpers zum Maße der Kraft des anlaufens den annimmt, welche unmittelbar nach dem Augenblicke der mitsgetheilten Wirkung in jenem anzutressen ist, und eben da er sich von der Berührung des anstoßenden losmacht, allein dennoch, noch ehe diese Bewegung schon wirklich geschehen ist, so zweisse ich nicht, daß dieses der Punkt sein werde, dawider die Herren, die ich jest die Ehre habe meine Gegner zu heißen, am meisten sich empören werden. Sch wollte, daß ich so glücklich wäre ihnen mit solgendem zuvor zu kommen.

Entweder ist die Kraft, die der gestoßene Körper hat, 25 den Augenblick zuvor, ehe er sich von dem stoßenden ents fernt, derjenigen Krast gleich, die er hat, nachdem er sich schon wirklich bewegt und von demselben entwichen ist, oder sie ist ihr nicht gleich. Ist das erste, so bedarf es nicht einmal meiner Einschränkung, sondern man kann 30 die Krast des gestoßenen Körpers nehmen, in welchem Augenblicke der Bewegung man will, man wird sie aber allenthalben der Geschwindigkeit schlechthin gemäß sinden,\*)

Fortgesetter Beweiß, daß man in dem Stoß der Körper nichts wie die Ansfangs-Geschwindigkeit des gestoßenen zu erwägen habe.

<sup>\*)</sup> Denn so lange die Bewegung des gestoßenen Körpers noch nicht wirklich geworben ist (so lange er nämlich sich von dem stoßenden noch nicht entfernt hat), 35 so lange ist seine Kraft selber nach dem Geständnisse der Leibnizianer noch todt.

weil sie berjenigen gleich ift, die er hatte, ehe seine Bewegung wirtlich war. If fie ihr nicht gleich, so will man unfehlbar hiemit fo viel fagen: daß die Rraft, die in dem gestoßenen Korper befindlich ift. nachdem er fich ichon von dem anftogenden entfernt hat, größer fet, als sie in der Berührung war. Wenn aber dieses ift, so gestehe ich, 5 daß dieses eben die Ursache sei, weswegen ich mich berfelben nicht bebienen konne, um die Rraft bes Anlaufs barnach zu ichagen. Denn wenn in dem gestoßenen Körper, da er sich von dem anlaufenden nach bem Stofe icon entfernt hat, ein Grad Rraft mehr ift, als wie in ihm mar, fo lange er biefen noch berührte: fo ift biefer neue Grad 10 Rraft auch feine Birfung bes anlaufenden Rorpers, denn die Rorper wirken nur so lange in einander, als fie fich berühren; sondern ber erftere ift es allein. Daher kann man jene auch am füglichsten bazu brauchen, diejenige Kraft zu meffen, die sich verzehrt hat, um fie hervorzubringen. 15

#### § 70.

Wir haben die Schwierigkeiten glücklich überstiegen, die der Zussammenstoß der Körper dem alten Gesehe des Cartesius hatte machen können. Ich bilde mir ein, daß ich jeht kühnlich sagen könne, daß die Partei des Herrn von Leibniz ihm von dieser Seite nichts abges winnen werde. Wir wollen uns bemühen, daß wir uns von den übrigen dieses auch rühmen können.

## § 71.

Bon ber Ber-Laffet une jest diejenige Falle in Erwägung ziehen, theibigung ber welche die Vertheidiger der lebendigen Krafte von den 25 lebenbigen aufammengefesten Bewegungen ber Rorper au Be-Rrafte burch festigung ihrer Schatung entlehnt haben. Gleichwie eine bie Bufammen. schlimme Sache jederzeit das Merkmal an fich hat, daß fie fich gerne hinter bunkele und verwidelte Falle verftedt: fegung ber so hat auch die Partei der lebendigen Krafte fich der Ber- 30 Bewegung. wirrung zu Nute machen wollen, in die man leichtlich bei ber Betrachtung der zusammengesetten Bewegungen gerathen kann. wollen und bemühen ihr die Decke der Dunkelheit abzuziehen, die ben lebendigen Rraften bis daber einzig und allein geneigt gewesen. Berr Bülfinger hat fich um diefe Art der Beweise am meiften ber- 85 bient gemacht, und seine Gedanken sollen daher die ersten sein, die wir auf die Probe stellen wollen.

Bir finden feine Abhandlung in bem erften Bande bes Commontarii Petropolitani. Der Sat, ber feinem gangen Gebaube gum Grunde 5 liegt, ift folgender.\*) Ein Korper A, ber zwei Bewegungen zu gleicher Reit empfangt, eine nach ber Richtung AB mit ber Geschwindigkeit AB und eine andere nach einer Richtung, welche mit der vorigen fentrecht verbunden ift, mit der Geschwindigkeit AC, bewegt fich die Diagonallinie biefes rechtwinklichten Parallelogramms in eben ber Beit hindurch, 10 darin er eine jedwede von den Seiten insbesondere durchlaufen wurde. Es find aber die nach ben Seiten bes Parallelogramms gerichteten Rrafte einander nicht entgegen geset, mithin tann die eine der andern auch nichts entziehen, und also wird die Rraft, die der Körper hat, wenn er beiben nachgiebt, nämlich wenn er fich in ber Diagonal-15 linie bewegt, ben Rraften nach ben Seiten zusammen genommen gleich Nun murbe biefes nach Cartefens Schabung nicht ftatt finden. Denn die Diagonallinie AD ift immer kleiner, wie die zwei Seiten AB und AC zusammen genommen; allein auch in allen andern mog= lichen Schabungen murbe die Rraft, die der Rorper mit der Gefdmin-20 digfeit AD hat, der Summe der Kräfte mit den Geschwindigkeiten AB und AC niemals gleich fein, als nur in dem einzigen Falle, da diefelben nach ben Quadraten ihrer Geschwindigkeiten geschätzt werden. Sieraus ichlieft Berr Bulfinger: bie Rraft eines Rorpers, ber in mirklicher Bewegung ift, konne burch nichts anders, als mit dem Qua-25 brate feiner Gefdwindigfeit abgemeffen werden.

# § 72.

Herr Bülfinger hat in seinem Beweise nicht ganzlich geirrt. Seine Schlüffe sind im Grunde der Sache vollkommen richtig; allein die Anwendung derselben ist eigentlich nur fehlerhaft und hat das Merks mal eines übereilten Urtheils an sich.

Wenn man die Bewegung, die der Körper nach\*) der Seite AC hat, so ansieht, wie gewöhnlich ist, nämlich, daß der Körper mit derselben bemüht ist die Fläche CD perpendicular zu stoßen, so ist gewiß: daß die andere seitenbewegung in der Linie AB derselben in dieser

In welchem Berstande der Bülfingerische Beweiß richtig sei.

<sup>\*)</sup> Fig. X.

Absicht gar nicht entgegen gesett fei, weil fie mit der Rläche CD parallel läuft, folglich ben Korper weder zu derfelben hinzu, noch von ihr abgieht. Gben besgleichen wird die Seitenbewegung AC ber Bewegung in ber andern Seite AB in Absicht auf Die Wirkung, Die der Rorper mit ihr gegen die Flache BD zu thun bemuht ift, 5. gar nicht entgegen sein, weil sie mit dieser Fläche gleichfalls parallel läuft. Bas folgt aber hieraus? Richts weiter, als daß der Körper, wenn er diesen beiben Seitenbewegungen zugleich nachgiebt und bie Diagonallinie durchläuft, gegen die Alächen CD und BD eben die Wirkungen auf einmal ausüben werbe, als er in abgesonderter Be= 10 wegung durch die Seiten murbe gethan haben. Der Körper hat also in der Bewegung durch die Diagonallinie in Absicht auf die beiben Flachen CD und BD eine Rraft in fich, die ber Summe beiber Krafte nach den Seiten gleich ift. Allein diese Gleichheit ift in ihm nur unter diefer Bedingung, die ich gefagt habe, anzutreffen. 15

#### § 73.

Herr Bülfinger Sinn ber Streitfrage hinaus= gefchloffen.

herr Bülfinger band fich nicht an biefe Bedingung, hat über ben ungeachtet er fich bazu burch die Ratur feines Beweises hatte genothigt finden follen. Er ichloß gerade zu: Alfo hat ber Körper in ber Bewegung burch bie Dia= 20 gonallinie eine Rraft in fich, die ber Summe beiber Seitenkräfte gleich ift

Diefer so uneingeschränkt vorgebrachte Sat nimmt orbentlicher Beise eine Bedeutung an, die von dem Sinne der Schlußfolge in bem Bülfingerischen Beweise weit entfernt ift. Denn wenn man faat: ein 25 Körper, ber die oder jene Geschwindigkeit besitzt, hat diese oder jene Rraft in sich, so versteht man darunter die Kraft, die er in der geraden Richtung feiner Bewegung und auf einen Gegenftand, ben er perpendicular anstößt, ausüben würde. Man muß also, wenn auf eine so eingeschränkte Beise die Rede von der Kraft eines Körpers 30 ift, ihre Größe in keiner andern Bedeutung, als in diefer zu bestimmen fuchen, fonft glaubt man: ber Körper habe in ber geraden Richtung seiner Bewegung eine gewiffe Rraft in fich, die er boch nur gur Seite bei einer gemiffen Lage bes Gegenftandes, ben er anftogt, ausüben fann. Herr Bülfinger, der diefes aus der Acht gelaffen hat, ift hie- 35 burch ber Beschuldigung einer fallaciae ignorationis elenchi ausgesett

worden. Denn er hat den Sinn der Streitfrage verlassen, und an statt daß er hätte beweisen sollen, der Körper werde in der Bewegung durch die Diagonallinie einen Gegenstand, der der Richtung dieser seiner Bewegung perpendicular entgegen gesetzt ist, mit einer Kraft stoßen, die der Summe der Kräfte, womit er durch die abgesonderte Seitenbewegungen die ihm unterliegende Flächen ansstoßen würde, gleich ist: so bewieß er, daß derselbe das Aggregat dieser Kräfte zwar außübe, aber nur gegen die zwei Seitenslächen CD und BD und nicht gegen die seiner Bewegung gerade entgegen gesetzte Persopendicularstäche.

### § 74.

Es kommt also alles nur darauf an, daß ich beweise: ein in der Diagonallinie AD bewegter Körper habe in der geraden Richtung AD nicht die Summe der Seiten= 15 kräfte zusammen in sich. Ich brauche hiezu nichts weiter: als daß ich eine jedwede von den Seitenbewegungen als zusammengesetzt ansehe, wie die Mathematiker es zu thun

Eben berfelbe Beweis ift in Absicht auf ben Punkt, warum gestritten wird, fehlerhaft.

gewohnt find.\*) Die Seitenbewegung AB sei bemnach aus ber Bewegung AF und AH, die Seitenbewegung AC im Gegentheil aus 20 den Bewegungen AE und AG zusammengesett. Weil nun sowohl die Bewegung AF, als auch AE einander gerade miderstreiten, mithin, weil fie gleich find, fich auch aufheben: so find nur die Bewegung mit der Geschwindigkeit AH und die mit der Geschwinbigkeit AG übrig, womit der Korper in der Richtung der Diagonal-25 linie fortfährt; und also ist nicht die ganze Rraft der beiden Seiten= bewegungen in der Richtung der Diagonallinie vorhanden, fondern es ift in diefer Absicht nur ein Theil von derfelben anzutreffen. weil die Bewegungen AF und AE ohnedem mit der Flache BH, die ber Körper in ber Diagonalbewegung perpendicular anftößt, parallel 30 laufen, mithin keine von beiden diefelbe treffen kann, fo fieht man fowohl aus diesem als dem vorhergehenden, der Körper werde den seiner Bewegung burch AD senkrecht entgegen gesetzten Gegenstand nicht mit ber Summe ber Krafte nach ben Seiten AC und AB anftogen.

<sup>\*)</sup> Fig. XI.

Rant's Coriften, Werfe. I.

Aus dem Bul-

### \$ 75.

Es ift jett alles abgethan. Denn nunmehr wiffen Shluk wir: daß ein Körper in der Bewegung burch die Diagonalhieraus. linie gegen einen fenkrecht entgegenstehenden Vorwurf nicht die ganze Summe beider Seitenkrafte ausube, die der Korper mit jedweder von 5 feinen Seitenbewegungen gegen die ihnen gleichfalls perpendicular entgegengesette Flächen besitt. Sieraus folgt nothwendig: die Kraft sei in der Bewegung durch die Diagonallinie kleiner, als beide Seiten= frafte zusammen genommen; folglich konne die Rraft eines Rorpers nicht nach dem Quadrate feiner Geschwindigkeit geschätzt werden; benn 10 in diefer Art der Schähung murde gedachte Gleichheit nothwendig müffen angetroffen werden, die boch in der That nicht anzutreffen ift.

# § 76.

Wir wollen uns hieran nicht begnügen. Un ftatt daß fingerischen wir und vor den Schlüffen des herrn Bülfingers fürchten 15 Falle werben follten, wollen wir fie lieber willig ergreifen, um bes die lebendigen Cartesens Gesetz dadurch zu beweisen. Gine gute Sache Rräfte felber hat allemal diefes Merkmal an fich, daß felbst die Waffen widerlegt. ber Gegner zur Vertheidigung derfelben dienen muffen, und wir haben mehr wie einmal gesehen, daß die unfrige sich auch 20 dieses Vorzuges rühmen konne.\*) Die Seitenbewegung AB bringt nach dem, was jest erwiesen worden, in die Richtung der Diagonallinie keine andere Geschwindigkeit, als nur die Geschwindigkeit AH, womit der Körper in abgesonderter Bewegung die Flache BH perpendicular treffen wurde. Ferner bringt die andere Seitenbewegung AC 25 für sich allein in die Richtung der Diagonallinie nur die Geschwindigkeit AG, womit der Körper die Fläche CG fenkrecht anstoßen würde. Aus den Kräften, welche diese beide Bewegungen AH und AG mit fich führen, ift nun die ganze Rraft der Diagonallinie zusammengesett, und was also in jenen beiden nicht anzutreffen ift, das wird in diefer 30 auch nicht vorhanden fein; denn fonft murbe in der Summe mehr enthalten fein können, als in den Summandis zusammen. also die Rraft mit der Geschwindigkeit AD der Kraft mit der Geschwin-

<sup>\*)</sup> Fig. XI.

bigfeit AH plus der Rraft mit der Gefchwindigkeit AG gleich fein; und es fraat fich, was für Potenzen von AH, von AG und von AD man nehmen muffe, damit die Summe der beiden erften der lettern gleich sei. Sier ift es aus den leichtesten Gründen der Arithmetik 5 klar, daß, wenn man die Kräfte durch eine Potenz der Linien AH, AG und AD ichaten wollte, die größer ift als die erfte Potenz, die auf biefe Beife geschätte Rraft des Korpers mit ber Geschwindigkeit AD größer fein murde, als die Summe der Rrafte mit den Gefchwinbigkeiten AH und AG; wenn man aber eine kleinere Function (wie 10 herr Bulfinger fich ausbrudt) als die Function der ichlechten Geschwindigfeiten nehmen wollte, jo würde das Aggregat der Theilkräfte größer sein, als die ganze baraus entsprungene Rraft, welche die Geschwindigkeit AD zum Merkmal hat; im Gegentheil werden fie gleich befunden werden, wenn alles zusammen nach der bloken Geschwindig. 15 feit geschätt wird. Hieraus folgt: man muffe entweder die Rrafte in Broportion der Geschwindigkeiten AH, AG und AD setzen, oder que geben, daß das Aggregat fleiner, ober größer fein konne, als bie Aggregandi zusammen.

### § 77.

Wir können eben daffelbe auch auf eine andere Art dar=

thun. Bir nehmen wie Berr Bulfinger an: bag bie auf eine andere Seitenkrafte\*) AB und AC dem Rorper a durch den Stoß Art. zweier gleicher Rugeln mit den Geschwindigkeiten ba = AB und ca = AC mitgetheilt werden, und daß diese beide zugleich geschehene 25 Antriebe die Bewegung und Kraft durch die Diagonallinie veranlaffen. Wir wollen aber, weil es einerlei ift, annehmen: daß diefe Rugeln aus C und B ausliefen und den Körper a im Punkte D mit ben Geschwindigkeiten CD = ba und BD = ca anstießen. Es ist un= leugbar, daß ber Korper a in diefem Orte von gedachten Rugeln eben 30 die Rraft erhalten werde, als er im Bunkte A erhalten konnte; denn

35

Gben diefelbe

Biderlegung

ber Ort macht gar keinen Unterschied, da alles übrige sonst gleich ift. Es fragt fich alfo: mas für eine Rraft die Rugel a im Punkte D von Diefen zwei zu gleicher Zeit in ihn geschehenen Stopen BD und CD

gegen die Berpendicularfläche FE erhalten wird? Ich antworte:

<sup>\*)</sup> Tab. II. Fig. XII.

die Rugel B wird dem Körper a mit der Bewegung BD eigentlich nur die Geschwindigfeit BE in Absicht auf die Wirkung in diese Flache ertheilen, und von dem Anlaufe ber Rugel C mit der Geschwindigkeit CD wird eben berfelbe Rorper A nur die Geschwindigkeit CF erlangen, womit er im Punkte D in die Fläche FE wirken kann. andere zwei Bewegungen, Bg und Ch, welche a annoch von diesem zwiefachen Stoße erhalten hat, geben mit der Fläche parallel, folglich treffen sie dieselbe nicht, sondern vernichten sich vielmehr einander, weil fie einander entgegen gefett und gleich find. Es haben alfo beibe Seitenfrafte BD und CD, ober, welches eben fo viel ift, AC und AB 10 dem Körper in Absicht auf die Fläche, die er in der Diagonalbewegung perpendicular trifft, nur eine folche Rraft ertheilt, die der Summe der Rrafte mit den Geschwindigkeiten BE und CF gleich ift; folglich erftlich nicht ihre gange Rrafte, zweitens eine folde Rraft, von der hier eben so augenscheinlich, als im vorigen & erhellt, daß fie fich zu benen, 15 aus welchen sie zusammen gesetzt ift, wie die Geschwindigkeit AD au ben Geschwindigkeiten CF und BE und nicht wie die Quadrate berselben verhalten müffe.

## § 78.

Die gerabe Kraft in ber Diagonallinie ist nicht ber Summe ber Kräste nach ben Seiten aleich. Wir sehen aus der bisherigen Betrachtung, daß, 20 wenn man voraussett, die nach den Seiten des Parallelos gramms in der Diagonalbewegung ausgeübten Kräfte wären zusammen der Kraft in der Richtung der Diagonallinie gleich, hieraus folge: daß man die Kräfte nach den Quas draten der Geschwindigkeit schähen müffe. Allein wir 25 haben zugleich erwiesen: daß diese Boraussetzung falsch sei, und daß diesenige Wirkungen, die ein Körper in

30

schräger Bewegung ausübt, bis alle seine Kraft in ihm erschöpft ist, allemal größer sei, als dasjenige, was er durch einen perpendicularen Stoß ausrichten würde.

Diese Beobachtung hat das Ansehen eines paradoren Sazes. Denn es folgt hieraus, ein Körper könne in Ansehung gewisser ihm auf eine besondere Art entgegenstehender Flächen mehr Kraft ausüben, als man vorausset, daß er gar bei sich habe. Denn so viel Kraft sagt man, daß ein Körper habe, als er durch einen senkrechten Stoß 85 gegen eine unüberwindliche Hinderniß auswendet.

Wegen ber metaphysischen Auflösung dieser Schwierigkeit dürsen wir nur immerhin unbekümmert sein, denn es mag hiemit beschaffen sein, wie es wolle, so thut die Mathematik doch einmal den Ausspruch, und nach ihrem Urtheile kann man nicht länger zweifeln.

## § 79.

Aus der Bertheilung der Bewegung ist klar, daß, wenn ein Körper nach einander gegen viele Flächen in schräger Richtung anläuft, er seine Bewegung alsdann gänzlich verliere, wenn die Summe der Quadrate aller Sinuum angulorum incidentiae dem Quadrate des Sinus totius, der die erste Geschwindigkeit seiner Bewegung anzeigt, gleich ist. Bis dahin sind alle Mechaniker einig, die Cartesianer hievon nicht ausgenommen. Allein hieraus folgt für die Leibnizianer insbesondere: daß der Körper, wenn man die Schähung nach dem Quadrat statt sinden läßt, alsdann alle seine Bewegung verloren habe, wenn die in schräger Richtung ausgeübten Kräste alle zusammen der Krast, die ihm in gerader Bewegung beiwohnt, gleich sind. Hingegen nach der Cartesianischen Schähung verschält alle kiewit ausgeschen Rräste die der

In der Leibnigifchen Rraften= fcakung ift bie Summe ber in idrager Richtung ausgeübten Rrafte ber Diagonalfraft gleich; allein bei ber Cartes fianifchen ift jene öftermals unendliche mal arößer als biefe.

20 halt es fich hiemit gang anders. Die Krafte, die der Korper durch viele nach einander folgende Stope in ichrager Richtung ausübt, bis alle seine Bewegung verzehrt ift, find nach berselben zusammen viel größer, als die einzige unzertheilte Rraft, die er in gerader Bewegung besitt. Also hat alsbann der Körper seine Bewegung noch 25 nicht verloren, wenn die Summe aller in zertheilter Bewegung ausgeübten Rrafte feiner gangen ungertheilten Rraft ichon gleich ift. Denn ein Körper kann in Unsehung vieler ichiefen Glächen weit mehr ausrichten, als gegen biejenige, die er in gerader Richtung perpendicular anftößt, und zwar bergeftalt: daß (wenn man annimmt, die Reigung 30 des Stoßes geschehe auf alle schiefe Flachen in gleichen Binkeln) fich die Größe der Rraft, die da nothig ift, um einem Korper durch ichrag entgegengesette Sindernisse seine Rraft zu verzehren, zu derjenigen, welche in gerader Richtung diefelbe aufheben murde, verhalte, wie der Sinus totus zu bem Sinui bes Ginfallsminfels. Sie ift alfo g. E., 35 wenn ber Sinus totus zum Sinui anguli incidentiae wie 2:1 ift, auch zweimal so groß als diese, wenn er wie 8:1 ift, achtmal, und wenn

dieser unendlich klein ist, auch unendlich mal größer, als die Gewalt der Hindernisse, die genug gewesen wäre, um ihm in gerader entgegensgeseter Richtung seine ganze Bewegung zu verzehren. Also nimmt nach der Leibnizischen Schätzung eine gewisse Hinderniß einem Körper seine Kraft gänzlich, die ihm doch von eben derselben in eben derselben Wichtung nach der Schätzung des Cartesius nur unendlich wenig zu vernichten vermag, d. i. bei der Schätzung nach dem Duadrat ist der Verlust der Kraft des bewegten Körpers, wenn die ganze Gewalt der summirten Hindernisse, die er überwunden hat, endlich ist, auch endlich, der Körper mag nun diese Hindernisse in so schätzung nach den Weschwindigkeiten kann wolle; hingegen dei der Schätzung nach den Geschwindigkeiten kann die gesammte Kraft der ausgeübten Wirkungen eines Körpers endlich sein und der Verlust der Kraft des Körpers dennoch unendlich klein, wenn nur der Winkel, in welchem er alle diese Hindernisse überwindet, unendlich klein ist.

Dieser Unterschied ist erstaunlich. Es muß sich hievon irgendwo in der Natur eine Wirkung zeigen, sie sei auch, wo sie wolle, und es wird sich der Mühe verlohnen sie auszusuchen. Denn die Folge derselben wird nicht allein diese sein, daß man entscheiden könne, ob die Kraft eines Körpers in der Diagonallinie eines rechtwinklichten 20 Parallelogramms der Summe der Seitenkräfte gleich sei oder nicht, sondern auch, ob die Schähung des Herrn von Leibniz, oder die des Cartesius die wahre sei; denn die eine Frage ist mit der andern unszertrennlich verbunden.

§ 80.

25

Die Bewegung eines Körpers in einer Cirkellinie Kräste werden um einen Mittelpunkt, gegen den er durch seine Schwere gezogen wird (von welcher Art die Bewegungen der Plaswiderlegt.

Lasset uns einen Körper annehmen, der einen hin- 80 länglichen Centrisugalschwung erhalten hätte, um die Erde in einer Cirkellinie zu lausen. Lasset uns auch von allen Hindernissen außer der Schwere abstrahiren, die seine Bewegung vermindern könnten; so ist gewiß: daß erstlich die Geschwindigkeit seiner Bewegung endlich sein, hernach zweitens mit eben demselben Grade in eben derselben 35 Linie unvermindert ins unendliche fortwähren werde. Diese zwei

Lehnfabe febe ich jum Grunde, benn fie find von beiden Parteien, der Leibnizischen sowohl als ber Cartefianischen, gebilligt. Ich fete ferner drittens jum Grunde, daß bie Schwere in einen Rorper, ber fich frei bewegt, in einer endlichen Beit eine endliche Rraft hineinbringe, oder s auch in bemfelben verzehre, wenn die beiden Rrafte, die, welche dem Rorper beimohnt, und die, womit die Schwere brudt, einander entgegen wirken. Nun ift ber angenommene Korper, ber um den gegebenen Mittelbunft in einem Cirfel läuft, dem Drucke ber Schwere unaufhorlich ausgesetzt und erleidet alfo burch bie Summe aller unendlich 10 fleinen Schwerdrudungen in einer endlichen Beit eine endliche Rraft, womit er gegen den Mittelpunkt seiner Umwendung getrieben wird, per Lemma 3. Indeffen halt ber Korper burch feine eigenthümliche Rraft allen biefen in ihn geschehenen Drüdungen bas Gleichgewicht, indem er fich immer in eben berfelben Entfernung von dem Mittelpunkte 15 erhalt. Alfo hat er in jedweder endlichen Zeit auch eine endliche Kraft in Ansehung ber übermundenen Sinderniffe ber Schwere ausgeübt. Run ift aus bem, mas wir § 79 erfeben haben, flar, daß, wenn ein Körper in ichiefer Richtung eine gewisse Anzahl Sindernisse überwunden hat, die zusammen eine endliche Größe der Rraft betragen, er hiebei 20 Augleich (wenn man die Leibnizische Schätzung zugiebt) an seiner ihm beimohnenden Rraft einen Berluft von einer endlichen Größe erleiden müffe. Folglich verliert der angenommene Körper in jedweder endlichen Zeit feines Cirkellaufes durch die Burudhaltungen ber Schwere eine endliche Rraft und also in einer gemiffen bestimmten Zeit seine 25 gange Rraft und Geschwindigkeit; benn die Geschwindigkeit, die er in seinem Kreislaufe besitzt, ift nur endlich. Lomma 1.

Er kann also entweder gar nicht in einem Cirkel laufen, es sei denn, daß er eine unendliche Geschwindigkeit habe, oder man muß zusgeben: daß ein Körper durch die Summe aller schrägen Wirkungen bier unendlich viel mehr ausrichten könne, als er in geradem Anlause Kraft besitzt, und daß das Leibnizische Kräftenmaß, das dieses nicht zugiebt, falsch sei.

## § 81.

Weil der Gedanke, den wir hier ausgeführt haben, sehr fruchtbar 35 von Folgen ist, so wollen wir alle kleine Schwierigkeiten um ihn wegs raumen und denselben, so viel möglich ist, klar und eben machen. Erweis: daß Man muß zuerst deutlich begreifen lernen: daß die ein in einem Kraft, die der bewegte Körper in der Cirkelbewegung ans wendet, der Schwere das Gleichgewicht zu halten, eine schwere eben Körper gegen die Körpers gegen eine schwere eben Körpers gegen eine schwere bei Körpers gegen eine schwere bei Körpers gegen eine schwere schwere ben körpers gegen eine schwere könnt der Anlaufe eines wie wir es wirklich im vorigen § gethan haben.

fung ausübe, als wenn er gegen eine schiefe Fläche anliefe.

Man stelle sich zu diesem Endzwecke die unendlich kleine Bogen, die der Körper in seiner Cirkelbewegung durchläuft, als so viel unendlich kleine gerade Linien vor, so wie man auch in der Mathematik gewöhnlich den 10 Cirkel als ein Volngon von unendlich viel Seiten ansieht.\*)

Der Rörper, der nun die unendlich fleine Linie ab durchgelaufen ift, murbe, wenn ihm die Schwere feine hinderniß entgegen feste, die gerade Richtung dieser Bewegung fortseten und in dem zweiten unendlich fleinen Zeittheile in d fein. Allein burch ben Wiberftand ber Schwere 15 wird er genothigt diese Richtung zu verlaffen und die unendlich kleine Linie be zu beschreiben. Diese Sindernig ber Schwere hat ihm per resolutionem virium also die Seitenbewegung ac genommen, welche burch die Perpendikellinie ac ausgedrückt wird, die auf die bis in c verlängerte Linie bd gefällt worden. Es erleidet also der Körper burch 20 bie Sindernif der Schwere im Buntte b eben benfelben Biderftand, ben er von einer Fläche od würde erlitten haben, gegen die er unter bem Winkel abo angelaufen mare; benn die Sinderniß, welche biefe Flache ihm entgegensett, wird eben fo wie hier durch die kleine Berpendikellinie ac ausgedrückt. Also kann man die Kraft, die ein Körper 25 in seiner Cirkelbewegung gegen die Schwere ausübt, welche ihn herunter zieht, mit dem Anlaufe beffelben gegen schiefe Flächen gang wohl vergleichen und auch auf eben die Beise wie diese schähen. B. 3. E.

# § 82.

Der britte von den angenommenen Grundsätzen unseres Be- 30 weises im 80 ten § scheint zweitens noch einiger Bestätigung zu bedürsen; zum wenigsten kann man, wenn man mit solchen Gegnern zu thun hat, auch in Ansehung der augenscheinlichsten Wahrheiten nicht behutsam genug sein, denn der Streit von den lebendigen Kräften hat uns hinlänglich übersührt, wie viel die Parteilichkeit in Ansehung 35

<sup>\*)</sup> Fig. XIII.

gewiffer Meinungen gewaltiger und einnehmender sein konne, als die nadte Starke der Bahrheit, und wie weit sich die Freiheit des menschlichen Verstandes erstrecke, bei den augenscheinlichsten Wahrheiten annoch

gu zweifeln, ober fein Urtheil aufzuschieben.

5 Ich könnte mich wegen des Sates, daß die Schwere in einen Körper, der sich frei bewegt, in jedweder gegebenen endlichen Zeit auch eine endliche Kraft hinein bringe, auf den 32 ten & berufen; allein derfelbe hat an den Vertheis digern der lebendigen Krafte schon seine Gegner, und es ist besser, sie mit ihren eigenen Wassen niederzuschlagen. Der angenommene Körper, der in seiner Kreisbewegung in einer endlichen Zeit den Bogen af durchgelausen ist, empfängt die Drucke aller der Federn der Schwere, welchen er in dem annen endlichen Raume af unguschärlich a

Der freis-Iaufende Körper thut in jedweder endlichen Beit gegen die Hindernisse der Schwere eine Wirkung einer endlichen Kraft.

er in dem ganzen endlichen Raume af unaufhörlich ausgesetzt ist. Nun bringen selbst nach dem Geständnisse der Leibnizianer die in einem gewissen endlichen Raume befindliche Federn der schwermachens den Materie, die ihren Druck einem Körper durchgehends mittheilen, in denselben eine endliche Kraft: ergo &c.

### § 83.

Demnach besteht die in zertheilter Bewegung aus- Der Schluß.
geübte Kraft, wenn sie dem Quadrate der Seiten des
rechtwinklichten Parallelogramms proportional geschät wird, sogar
nicht mit den allerbekanntesten Gesehen der Kreisbewegung der Körper
und mit den Centralkräften, die sie verüben. Es sind also die Seitenz kräfte in jedweder zusammen gesehten Bewegung nicht, so wie die Leibnizische Schätung es ersordert, in der Proportion der Quadrate von
ihren Geschätung nach dem Quadrat gänzlich irre; denn eine jede
Bewegung kann als zusammengeseht angesehen werden, wie aus den
zo ersten Grundlehren der Mechanik bekannt ist.

## § 84.

Es ist noch nöthig anzumerken, wie vortrefflich die Cartesianische Kräftenschätzung der Schwierigkeit abhilft, unter der die Leibnizische erliegt, wie wir jetzt ersehen 35 haben.

Wie dic Cartesianische Schähung dieser Schwies rigkeit abhelse.

Es ift aus der Mathematik bekannt: daß die kleine

Linie ac\*), die dem Sinui verso bi des unendlich fleinen Bogens ab parallel und gleich ift, ein unendlich Kleines vom zweiten Grade fei und also unendliche mal kleiner als die unendlich kleine Linie ab. Nun ift aber ac der Sinus des Winkels, womit der Körper allent= halben in seiner Rreisbewegung dem Drucke der Schwere entgegen wirkt, 5 und ab, als ein unendlich fleiner Theil der absoluten Bewegung des Rörpers felber, ist der Sinus totus deffelben. Es ift aber aus dem vorher erwiesenen § 79 bekannt, daß, wenn ein Körper in schiefer Bewegung bergeftalt gegen eine gewisse Sinderniß wirkt, daß der Sinus des Einfallswinkels in Ansehung des Sinus totius durchgehends un- 10 endlich klein ift, die durch die Sindernisse verlorne Rraft gegen die gesammte Gewalt aller überwundenen Sinderniffe bei der Cartefianischen Schätzung unendlich flein fei. Alfo verliert der Körper in feinem Cirkellaufe durch die Drucke der Schwere nicht eher eine endliche Rraft, als bis er in der ganzen Summe aller der Aurudhaltungen der Schwere 15 eine Rraft, die unendlich groß ist, übermunden hat. Nun beträgt aber bie Summe aller Schwerdrückungen eine endliche Zeit hindurch nur eine endliche Kraft (§ 80. Lemma 3), und folglich nicht eher eine unendliche Rraft als nach einer unendlichen Zeit: also verliert der Körper, der um einen Mittelpunkt, gegen welchen er durch seine Schwere 20 gezogen wird, in einem Cirkel lauft, durch die Sinderniffe der Schwere nur in einer unendlichen Zeit eine endliche Rraft und folglich in jedweder endlichen Zeit unendlich wenig. Singegen murde der Verluft bei ber Leibnizischen Schatung in eben biefen Umftanden in jeder end= lichen Zeit etwas Endliches betragen (§ 80); folglich ift die Carte- 25 sianische Schätzung in diesem Falle ber Schwierigkeit nicht unterworfen, welcher die Leibnizische, wie wir gesehen haben, allemal ausgesetzt ift.

§ 85.

Noch ein neuer Widerspruch, welchem die lebenbigen Rrafte bier

Der Einwurf, den wir jest den lebendigen Rraften gemacht haben, entbeckt zugleich eine feltsame Art bes 30 Widerspruches in der Schähung der Krafte nach dem Duadrat. Denn jedermann ift barin einig: daß die nach ausgesett find. dem Rectangulo der in sich felbst multiplicirten Geschwindigkeit geschätzte Kraft unendlich mehr Gewalt haben muffe, als diejenige, die nur durch das schlechte Mag der Geschwindig- 35

<sup>\*)</sup> Fig. XIII.

feit ausgebrückt wird, und daß fie in Ansehung dieser lettern dasjenige fet, mas die Flache gegen die Linie ift. Allein hier zeigt fich gerade bas Gegentheil, nämlich: daß in dem Falle, den wir gefehen haben, ba beide Arten von Rraft in gang gleiche Umftande zu wirken gefett 5 werden, die Leibnizische unendlich weniger vermöge als die Cartesianische und durch unendlich weniger Hinderniffe verzehrt werde, als diefe, welches ein Biderspruch ift, der nicht größer kann gedacht werden.

#### § 86.

Die Berftorung des allgemeinen Grundsates von der in gusammen-10 gesetter Bewegung befindlichen gleichen Größe der Kraft mit der einfachen wirft zugleich viele Falle mehr über den Saufen, die die Berfechter der lebendigen Rrafte auf eben diefem Grunde erbauet haben. Widerlegung

Der Bernoullische Fall, den Berr von Wolff in seiner Mechanik anführt, ist einer von den ansehnlichsten 15 unter denselben. Er nimmt 4 Federn an, die alle gleiche Rraft nothig haben, gespannt zu werden. Er läßt ferner einen Korver mit 2 Graden Geschwindigkeit unter einem gleicher gebern. Binkel von 30 Graden, deffen Sinus wie 1 ift, gegen die erfte,

bes Bernonllifchen Falles bon der Spannung 4

hernach mit dem Überrefte der Bewegung unter einem Winkel, beffen 20 Sinus gleichfalls wie 1 ift, gegen die zweite und so auch gegen die britte und endlich gegen die vierte Feder perpendicular anlaufen. Eine jedwede von diefen Federn nun fpannt diefer Rorper; er übt also mit 2 Graden Geschwindigkeit 4 Grade Rraft aus; folglich hat er fie gehabt, benn fonft hatte er fie nicht ausüben konnen. Daher 25 ift die Kraft bieses Körpers nicht wie seine Geschwindigkeit 2, sondern wie das Quadrat derfelben.

Ich verlange es nicht zu behaupten: daß der Körper mit 2 Graden Geschwindigkeit unter keinerlei Umftanden 4 Grade Kraft ausüben fonne. Allein er fann sie nur in schiefem Anlaufe ausüben, und es 30 ist genug, daß wir bewiesen haben, seine Kraft sei in geradem Anlaufe boch jederzeit nur wie 2 und in schräger Bewegung allemal größer als in der perpendicularen. Sedermann schatt aber die Rraft eines Rörpers nach der Gemalt, die in fentrechtem Stofe in ihm anzutreffen Alfo ift in berjenigen Art ber Wirkung, die ohne Zweideutigkeit 35 ift, barin alle Geaner zusammen stimmen bag fie bas mahre Maß der Kraft sei, der Bortheil auf der Seite des Cartefius gegen die Partei der lebendigen Kräfte.

### § 87.

Es gründet sich endlich auf die Zusammensetzung der Bewegung noch ein Fall, den man wohl den Achilles unserer Gegner nennen 5 könnte.

Serva Gerra Ger besteht hierin: Ein Körper A, ber 1 zur Masse und 2 zur Geschwindigkeit hat, stößt auf einmal unter einem Winkel von 60 Graden zwei Körper B und B, die jeder zur Masse 2 haben. Hier bleibt der stoßende 10 Körper A nach dem Stoße in Ruhe, und die Körper B und B bewegen sich jeder mit einem Grade Geschwindigsfeit, folglich beide zusammengenommen mit 4 Graden Kraft.

Der herr von Mairan hat fehr mohl mahrgenommen, wie feltfam und parador es herauskomme, daß ein besonderer und nur auf 15 gewiffe Umftande eingeschränkter Fall eine neue Rraftenschätzung beweisen sollte, die fich doch, wenn fie mahr mare, ohne Unterschied bei allen und jeden Umftanden hervorthun mußte. Die Leibnizianer find jederzeit so fühn zu verlangen: daß, wenn ein Körper 4 Grade Kraft ausübt, es fei auch, in welcher Art es wolle, man allemal ficher fagen 20 könne, er werde eben dieselbe Kraft auch in fenkrechter Richtung ausüben; allein in diesem gegenwärtigen Falle ift es augenscheinlich: daß alles auf eine bestimmte Anzahl ber Elemente, welche bewegt werden follen, und auf eine beftimmte Lage berfelben gegen ben ftogenden Körper ankomme, daß folglich die Sache fich ganz anders verhalten 25 werbe, wenn biefe Bestimmungen geanbert wurden, mithin daß man sich sehr betrüge, wenn man so schließt: ber Körper hat in diesen Umständen diese oder jene Kraft verübt, also muß er (gerade zu ohne alle Einschränkung zu reden) auch diese ober jene Rraft haben und fie, wenn man will, auch in fenkrechter Wirkung heraus laffen. 30

Ich habe mich jett nur bemühen wollen, den Sinn des Gedankens des Herrn von Mairan auszudrücken, welchen er in seiner Antwort auf die Einwürse, die ihm die Frau von Chastelet in ihrer Naturlehre gemacht hatte, dem Hermannischen Falle entgegen setze. Allein mich dünkt, die ganze Sache könne viel leichter und überzeugender vermittelst 35 bessenigen, was wir dis daher in Ansehung der Zusammensehung und

Bertheilung der Kräfte angemerkt haben, abgethan werden, und sie sei auch größtentheils hiedurch schon abgethan; weswegen ich glaube, der Leser dieser Blätter werde mich leichtlich durch Herbeiziehung dessen, was ich hiebei erinnert habe, einer ferneren Weitläuftigkeit überheben.

## § 88.

Der Herr von Mairan ist der einzige unter den Vertheidigern des Cartesius, der über die Wahl der Gründe, worauf die Leibnizianer eine neue Krästenschähung dauen wollen, einige Betrachtungen angestellt hat; allein er hat es auch nur in dem einzigen Falle gethan, den wir im vorigen Spho angezogen haben. Diese Gattung der Untersuchung scheint von nicht großer Erheblichkeit zu sein, wenn man sie obenhin ansieht, allein sie ist in der That von ganz vortresslichem Nuhen, so wie irgend nur eine Methode in der Kunst zu denken sein mag. Man muß eine Methode haben, vermittelst welcher

15 man in jedwedem Falle burch eine allgemeine Ermägung biefer Methode bes herrn ber Grundfate, worauf eine gemiffe Meinung erbauet von Mairan. worden, und durch die Vergleichung berfelben mit ber Folgerung, die aus denfelben gezogen wird, abnehmen fann, ob auch Die Ratur der Vorderfate alles in fich faffe, was in Ansehung der 20 hieraus geschloffenen Lehren erfordert wird. Diefes geschieht, wenn man die Bestimmungen, die der Ratur des Schlußsages anhängen, genau bemerkt, und wohl darauf Acht hat, ob man auch in der Conftruction des Beweises solche Grundfage gemählt habe, die auf die besondere Bestimmungen eingeschrankt find, welche in der Conclusion 25 fteden. Wenn man diefes nicht fo befindet, fo darf man nur ficher glauben, daß diefe Schluffe, die auf eine folche Art mangelhaft find, nichts beweifen, ob man gleich noch nicht entbeden fann, worin ber Fehler eigentlich liege, und wenn dieses gleich niemals bekannt würde. Alfo habe ich g. E. aus der allgemeinen Erwägung der Be-30 wegungen elaftischer Körper geschloffen, daß die Phanomena, die sich burch ihren Zusammenftog hervorthun, unmöglich eine neue Kräften= fcatung, die von der Cartefianischen verschieden ift, beweisen konnten. Denn ich erinnerte mich, daß ja alle diese Phanomena von den Mechanikern aus der einzigen Duelle des Products der Maffe in die 35 Gefdwindigkeit zusammt ber Elasticität aufgeloset werden, wovon man

ben Leibnizianern hundert Proben aufzeigen kann, die alle die größten Geometrer zu Urhebern haben, und welche man sie selber unzählige mal durch ihren eigenen Beisall bestätigen sieht. Also, schloß ich, kann daßjenige, was bloß durch die nach dem schlechten Maße der Geschwindigkeit geschätzte Kraft hervorgebracht worden, auch von keiner sandern Schäung, als nur von der nach der Geschwindigkeit ein Bezweisthum abgeben. Ich wußte damals noch nicht, wo eigentlich der Fehler in den Schlüssen der Leibnizianer über den Zusammenstoß elastischer Körper zu suchen sei, allein nachdem ich auf die angezeigte Art überführt worden, es müsse irgendwo in denselben ein Fehlschluß 10 stecken, er sei auch so verborgen, wie er wolle, so wandte ich alle Aufzwerksfamkeit an, ihn aufzusuchen, und mich deucht, daß ich ihn an mehr wie einem Orte angetroffen habe.

Mit einem Worte: diese ganze Abhandlung ist einzig Diefe Methobe ift bie Saupt- und allein ein Geschöpf von diefer Methode zu denken. 15 quelle biefer Ich will es aufrichtig gestehen: ich habe alle biejenige ganzen Beweise für die lebendigen Kräfte, beren Schwäche ich Abhandlung. jett vollkommen zu begreifen glaube, anfänglich als so viel geometrische Demonstrationen angesehen, in benen ich nicht ben geringsten Tehler vermuthete und auch vielleicht nie einen einzigen 20 gefunden hatte, wenn die allgemeine Erwägung der Bedingungen, unter welchen die Schätzung des Herrn von Leibnig festgesett wird, meiner Betrachtung nicht einen gang andern Schwung ertheilt hatte. 3ch fah, daß die Birklichkeit der Bewegung die Bedingung Diefes Kräftenmaßes sei, und daß sie die eigentliche Ursache ausmache, weß= 25 wegen man die Kraft des bewegten Körpers nicht so wie die Kraft bes zur Bewegung ftrebenden ichagen folle. Allein als ich die Natur diefer Bedingung erwogen, begriff ich leicht, daß, da man fie mit ber Bedingung der todten Rraft unter einerlei Geschlecht feten kann, und fie sich von ihr nur durch die Größe unterscheidet, sie unmöglich eine 30

einer todten Kraft toto genere unterschieden ist und auch eben so unsendlich sehr von dieser unterschieden bleibt, wenn gleich die Bedingung, die eine Ursache dieser Folgerung ist, der andern Bedingung so nahe gesetzt wird, daß sie sich schon beinahe mit ihr vermengt. Also sah ich mit einer Gewisheit, die der geometrischen gar nicht weicht, ein, daß die Wirklichkeit der Bewegung kein hinlänglicher Grund sein

Folgerung haben konne, die von der Folgerung der Bedingungen

konne, zu schließen, daß die Kräfte der Korper in diesem Bustande wie bas Duadrat ihrer Geschwindigkeit sein müßten, da fie bei einer unendlich furz gedauerten Bewegung, ober, welches einerlei ift, bei ber blogen Beftrebung zu berfelben nichts wie die Geschwindigkeit jum 5 Mage haben. 3ch schlog hieraus: wenn die Mathematik die Birklichfeit ber Bewegung als ben Grund ber Schätzung nach bem Quabrat für sich hat und sonft nichte, so muffen ihre Schluffe fehr hinken. Mit diesem gegründeten Diftrauen in Ansehung aller Leibnizischen Beweise bewappnet, griff ich die Schlüffe ber Bertheidiger diefer 10 Schätzung an, um außer bem, daß ich nunmehr mußte, es mußten in denselben Fehler vorhanden sein, auch zu wiffen, worin fie bestehen. Ich bilde mir ein, mein Vorhaben habe mir nicht ganglich fehl geschlagen.

### § 89.

Wenn man fich jederzeit diefer Art zu denken befliffen 15 hatte, so hatte man fich in der Philosophie viel Irrthumer erfparen konnen, zum wenigsten mare es ein Mittel ge= wefen, fich aus denfelben viel zeitiger heraus zu reißen. Ich unterftehe mich gar zu fagen, daß die Tyrannei der Brithumer über ben menschlichen Berftand, die zuweilen 20 ganze Jahrhunderte hindurch gewährt hat, vornehmlich von bem Mangel dieser Methode, oder anderer, die mit der= selben eine Verwandtschaft haben, hergerührt hat, und daß man fich also diefer nunmehr vor andern zu befleißigen habe, um jenem Ubel inskunftige vorzubeugen. Wir wollen diefes beweifen.

Der Mangel diefer Methode ift eine Urfache mit gewefen, woher gewisse offenbare 3rrthumer fehr lange find verborgen geblieben.

Wenn man vermittelft gemiffer Schluffe, die irgendwo einen 25 Fehler versteckt halten, der sehr scheinbar ist, eine gemisse Meinung erwiesen zu haben glaubt, und man hat hernach fein anderes Mittel, bie Ungültigkeit des Beweises gewahr zu werden, als nur so, daß sich zuerst der Tehler entdecke, der in demfelben verborgen liegt, und daß 30 man alfo vorher miffen muffe, mas es für ein Fehler fei, der den Beweis verwerflich macht, ehe man fagen kann, daß einer in demfelben befindlich sei, wenn man, sage ich, keine andre Methode als diese hat, fo behaupte ich, der Errthum werde ungemein lange unentdect bleiben, und der Beweis werde ungahlige mal betrügen, ehe der Betrug offen-35 bar wird. Die Urfache hievon ist folgende. Ich sebe voraus: daß, wenn die in einem Beweise vorkommende Sage und Schlüffe vollfommen icheinbar find und 'das Ansehen der allerbefannteften Bahrheiten an fich haben, fo werde der Berftand demfelben Beifall geben und fich in keine mühlame und langwierige Auffuchung eines Fehlers in demfelben einlaffen; benn alsbann gilt ber Beweis in Unfehung der Uberzeugung, die dem Berftande daher entsteht, eben fo viel, 5 wie einer, ber eine geometrische Scharfe und Richtigkeit hat, und ber Rehler, der unter den Schluffen versteckt liegt, thut, weil er nicht wahrgenommen wird, eben so wenig Wirkung zu der Verminderung bes Beifalles, als wenn er in dem Beweise gar nicht anzutreffen Also müßte der Verstand entweder niemals einem Beweise 10 Beifall geben, ober er muß es in diefem thun, wo er nichts erblickt, was einem Fehler ähnlich fieht, d. i. wo er keinen vermuthet, wenn gleich einer in ihm verborgen ware. In einem folden Falle also wird er niemals eine besondere Beftrebung zu Aufsuchung eines Fehlers anwenden, weil er keinen Bewegungsgrund dazu hat; folglich wird 15 berfelbe fich nicht anders, als vermittelft eines glücklichen Rufalls berporfinden, er wird also gemeiniglich sehr lange verborgen bleiben, ehe er entdedt wird, benn biefer gludliche Bufall tann viele Sahre, ia öftermals ganze Sahrhunderte ausbleiben. Dies ift beinahe der vornehmfte Urfprung ber Irthumer, bie gur Schande des menfchlichen 20 Berftandes viele Zeiten hindurch fortgewährt haben, und die hernach eine fehr leichte Betrachtung aufgebeckt hat. Denn der Fehler, der irgendwo in einem Beweise ftedt, fieht dem erften Anblide nach einer bekannten Bahrheit ahnlich, alfo wird ber Beweis als vollkommen scharf angesehen, man vermuthet mithin keinen Fehler in demselben, 25 man sucht ihn also auch nicht, und daher findet man ihn nicht anders als zufälliger Beife. Hieraus läßt fich leicht abnehmen, worin bas Biebas Mittel Geheimnif werde zu suchen sein, mas diefer Schwierigkeit beschaffen fein porbeugt, und welches uns die Entdeckung der Irrthumer, muß, wodurch die man begangen hat, erleichtert. Wir muffen die Runft 30 man ber Lang= befiten aus den Vorderfäten zu errathen und zu muthwierigfeit ber maßen, ob ein auf gemiffe Weise eingerichteter Beweis Brrthamer in Ansehung der Folgerung auch werde hinlangliche und borbeuge. vollständige Grundsätze in fich halten. Auf diese Art werden wir abnehmen, ob in ihm ein Fehler befindlich sein muffe, 35 wenn wir ihn gleich nirgends erblicken, wir werden aber alsbann bewogen werben ihn zu fuchen, benn wir haben eine hinlangliche Urfache

ihn zu vermuthen. Also wird dieses ein Wall gegen die gefährliche Bereitwilligkeit des Beisalles sein, der ohne diesen Bewegungsgrund alle die Thätigkeit des Verstandes von der Untersuchung eines Gegenstandes abwenden würde, indem er gar keine Ursache sindet einen Zweisel und Mißtrauen zu setzen. Diese Methode hat uns in den Paragraphis 25, 40, 62, 65, 68 geholfen, und sie wird uns noch ferner gute Dienste leisten.

## § 90.

Es würde eine Betrachtung von nicht geringem Nußen sein, wenn 10 man diese Methode etwas deutlicher aus einander seßen und die Regeln ihrer Anwendung zeigen wollte, allein diese Art der Untersuchung geshört nicht unter die Gerichtsbarkeit der Wathematik, welcher doch eigentlich diese Abhandlung gänzlich eigen sein sollte. Wir wollen aber annoch eine Probe ihres Nußens in der Widerlegung der Schlüsse, die 3 zum Vortheil der lebendigen Kräfte aus der Zusammensehung der Bewegungen entlehnt werden, darlegen.

In der Zusammensetzung der todten Drucke, z. E. der Gewichte, bie nach ichragen Richtungen einen Knoten ziehen, werben, wenn biefe Richtungen einen rechten Bintel einschließen, die Anfangsgeschwindig-20 keiten berfelben auch burch Linien ausgebrückt, welche Seiten eines rechtwinklichten Barallelogramms find, und ber hieraus entspringende Drud wird burch die Diagonallinie vorgestellt. Obgleich nun hier ebenfalls das Quadrat der Diagonallinie der Summe der Quadrate der Seiten gleich ist, so folgt boch hieraus keinesweges, daß sich die 25 ausammengesette Kraft zu einer von den einfachen, wie das Quadrat ber Linien, die die Anfangsgeschwindigkeiten ausbruden, verhalten werde; fondern alle Belt ift barin einig: daß diesem unerachtet die Rrafte in diesem Falle dennoch nur in schlechter Proportion der Geschwindigkeiten seien. Man nehme nun auch die Zusammensehung der 30 wirklichen Bewegungen, so wie man sie durch die Mathematik vorstellt, und vergleiche fie hiemit. Die Linien, welche die Seiten und die Diagonale bes Parallelogramms ausmachen, find nicht anders, als bie Geschwindigkeiten nach diesen Richtungen, eben so, wie es in dem Falle ber Busammensehung tobter Drücke beschaffen ift. Die Diagonal-35 linie hat eben das Berhaltniß gegen die Seiten, als fie bort hat, und ber Winkel ift auch berfelbe. Alfo ift nichts von den Beftim-

mungen, die in die mathematische Borftellung der zusammengesetten wirklichen Bewegungen hineinlaufen, von denen unterschieden, unter benen man fich in eben berfelben Biffenschaft bie Busammenfage ber todten Drucke vorstellt. Da also aus diesen keine Schatung ber Rrafte nach dem Quadrat der Geschwindigkeit herfließt, fo wird fie 5 aus jenen auch nicht konnen hergefolgert werden; benn es find eben biefelbe Grundbegriffe, mithin haben fie auch einerlei Folgerungen. Man wird noch einwenden, daß ja ein offenbarer Unterschied unter benselben anzutreffen sei, weil man voraussett, daß die eine von den= felben eine Zusammensetzung wirklicher Bewegungen, die andere aber 10 nur eine Zusammensetzung tobter Drucke fei. Allein biese Boraussetzung ist eitel und vergeblich. Sie kommt nicht mit in ben Plan der Grundbegriffe, die das Theorem ausmachen; benn die Mathematik brückt die Wirklichkeit der Bewegung nicht aus. Die Linien, die der Borwurf der Betrachtung find, find nur Borftellungen von dem Ber= 15 haltnif der Geschwindigkeiten. Also ift die Ginschrankung von der Birklichkeit der Bewegung hier nur ein todter und mußiger Begriff, ber nur nebenbei gebacht wird, und aus bem in ber mathematischen Betrachtung nichts hergefolgert wird. Sieraus fließt, daß aus biefer Art der Untersuchung der zusammengesetten Bewegungen nichts Vor= 20 theilhaftes für die lebendigen Rrafte konne geschloffen werden, fondern baß es etwa untermengte philosophische Schlugreben fein muffen, wovon aber jest nicht die Rede ift. Auf diese Beise haben wir durch Sülfe unferer angerühmten Methode jest begriffen, daß die mathematische Beweise für die lebendigen Kräfte aus der Zusammensetzung 25 ber Bewegungen falfch und voller Fehler fein muffen, wir wiffen aber noch nicht, mas ce für Fehler feien, allein wir haben boch eine gegründete Muthmagung, oder vielmehr eine gewiffe Überzeugung, daß fie unfehlbar barin fein werden. Alfo burfen wir uns die Muhe nicht verdrießen laffen sie mit Ernst aufzusuchen. Ich habe meine Lefer 30 diefer Mühe überhoben, denn mich dunkt, daß ich diefe Fehler gefunden und in den furz vorhergehenden Paragraphis angezeigt habe.

## § 91.

Unsere Methode ift endlich noch ein Schwert gegen alle die Knoten der Spitzsfindigkeiten und Unterscheidungen, womit Herr Bülfinger 35 seine Schlüsse, die wir bist daher widerlegt haben, gegen einen Einwurf,

ben ihm seine Gegner machen können, hat verwahren wollen. Es ist ein großer Bortheil für uns, daß wir benfelben abhauen konnen, da es fonft fehr mühfam fein murbe ihn aufzulofen.

Berr Bülfinger hat fehr wohl bemerkt: daß man Die Untericheis 5 ihm einwenden murbe, feine Beweise, wenn fie richtig maren, mußten eben daffelbe auch für die Busammensetzung tobter Drucke beweisen. Er hat sich aber von dieser Seite durch ein Bollwerk von verwickelten metaphysischen Unterscheidungen, wie er sie zu machen weiß, 10 befestigt. Er bemerkt: die Wirkung der tobten Rraft muffe burch bas Product ber Intensität in den Weg, den fie nimmt, geschätt werden, dieses aber werde burch bas Quadrat biefer Linie ausgedrückt; alfo konne man ben Cartefianern zwar gestehen, daß die Wirkungen in der

bungen bes herrn Bulfin. gers, womit er bem Ginwurfe bes herrn bon Mairan entgeben will, werben vermittelft biefer Methode abges than.

15 Busammensehung tobter Drucke gleich seien, allein hierans folge noch nicht, daß die Rrafte besmegen auch gleich fein mußten. Er fett hingu: in motibus isochronis solum actiones sunt ut vires, non in aisu mortuo. Eine metaphysische Untersuchung thut in einem mathematischen Streite eine fonderbare Wirkung. Der Mathematikkundige 20 glaubt, bag er fich auf diefe Spitfindigfeiten nicht verftehe, und wenn er fie gleich nicht aufzulöfen vermögend ift, fo ift ce boch weit ent= fernt, daß er fich durch diefelbe follte irre machen laffen. Er geht an bem Leitfaden der Geometrie fort, und alle andere Wege find ihm verdächtig. Die Geometrer haben fich in Ansehung der Ausflüchte des 25 Herrn Bülfingers eben fo aufgeführt. Es hat fich noch niemand mit ihm, so viel ich weiß, auf diese Baffen eingelassen. Man hat fich diese Mühe mit gutem Vorbedachte erspart; denn eine metaphysische Untersuchung, insbesondere eine, die so verwickelt und zusammengesett ist, verstattet nach allen Seiten noch immer ungahlige Schlupfwinkel, wo-30 hin ber eine von den Gegnern sich retten kann, ohne daß ihn der andere zu verfolgen, oder hervorzugiehen im Stande ift. Wir haben fehr wohl gethan, daß wir die Schluffe bes Berru Bulfingers aleich anfangs von berjenigen Seite angegriffen haben, wo nach seinem eigenen Geständniß die Mathematik allein den Ansspruch thut. Allein 35 vermittelft unserer Methode sind wir, wie ich schon gesagt habe, auch über diese Unterscheidungen Meister, wenn sie sich gleich hinter noch fo undurchdringliche Decken ber Dunkelheit verborgen haben.

Es ist hier vornehmlich die Frage: ob die Unter-Unfere Methode bengt scheidungen des herrn Bülfingers den mathematischen ben Unterfchei-Beweis, ben er aus dem Berhältniß der Diagonallinie bungen bes gegen die Seitenlinie in der Zusammensehung wirklicher Serrn Bulfin-Bewegungen für die lebendigen Rrafte genommen hat, 5 gers bor. geltend machen konnen, oder ob diefer mathematische Beweis allem diesem ungeachtet bennoch keine Schutwehre ber neuen Schähung abgeben kann. Dies ist eigentlich ber Bunkt, warum geftritten wird; benn wenn bas Gebaube bes herrn Bulfingers nur auf metaphysischen Grundsäten beruht und nicht burch die mathematische 10 Begriffe von ber Busammensetzung ber Bewegungen unterftüt wird, fo entschuldigt und ichon die Absicht biefes Sauptftudes, wenn wir und in die Untersuchung beffelben nicht einlaffen. Es wird aber bas Berhältniß ber Diagonalgeschwindigkeit gegen die Seitengeschwindigfeiten in ber Zusammensehung wirklicher Bewegungen aus einem 15 und eben demfelben Grunde erwiefen, woraus man diefes Berhaltniß ebenfalls in der Zusammensetzung todter Drucke herleitet. Es ift also wahr, wenn gleich in den zusammengesetten wirklichen Bewegungen feine andere Eigenschaften und Beftimmungen anzutreffen find, als bie fich bei ben tobten Drucken befinden, weil es hinlanglich bewiesen 20 werden fann, ohne daß man etwas anders hiezu nöthig hat, als das, mas man auch bei ben tobten Drucken, die zusammengesetzt werden, voraussehen muß. Es fann also aus dem Berhaltnig ber Diagonal= geschwindigkeit bei wirklichen Bewegungen nicht geschloffen werben: daß bie zusammengesetten Kräfte von anderer Ratur und Schätzungsart 25 sein muffen ale bie tobten Drucke; benn eben daffelbe Berhaltniß hat bennoch ftatt, wenn gleich die Natur der gusammengesetten Rrafte von ben tobten Drucken gar nicht unterschieden ift, weil man keine andere Gründe braucht, um es zu beweisen, als diejenige, die man auch hier nöthig haben murbe. Es ift alfo vergeblich, daß sich herr Bulfinger 30 berselben bedienen will, um hieraus zu schließen: daß die Rrafte nicht

Demnach können die metaphysischen Unterscheidungen, deren sich dieser Philosoph bedient hat, zwar vielleicht etwas darbieten, woraus eine fortgesetzte philosophische Erwägung einige Gründe zum Vortheile 35 der lebendigen Kräfte ziehen würde; allein zur Emporhaltung des jenigen mathematischen Beweises, von dem wir reden, sind sie nicht

in Proportion der Geschwindigkeiten, sondern ihrer Quadrate steben.

hinlänglich, weil er schon seiner Natur nach daszenige unbestimmt läßt, was zu der Regel, die man daraus ziehen will, erfordert wird.

#### § 92.

Nach allen diesen unterschiedenen Gattungen der Bes weise, deren Unrichtigkeit wir den Vertheidigern der lebens digen Kräfte gezeigt haben, komme ich endlich auf den jenigen, der den Herrn von Leibniz, den Vater der lebens digen Kräfte, selber zum Urheber hat und auch das

Ein besonderer zusammengesetzer Fall des Herrn von Leibniz.

Merkmal seiner Scharssinnigkeit bei sich führt. Er hat ihn bei der 10 Gelegenheit, da er die Einwürfe des Abtes Catelan auflösete, in den Actis Eruditorum\*) der Welt zuerst dargestellt. Er hat sich auch hers nach jederzeit, wenn er seiner Kräftenschähung ein Licht geben wollen, auf dieselbe insbesondere berusen: also werden wir ihn als eine Hauptstüße der lebendigen Kräfte anzusehen und wegzuräumen haben.

Eine Rugel A\*\*) von vierfacher Maffe falle auf ber ichiefen und gebogenen Flache, beren Hohe 1 AE wie 1 ift, aus 1 A in 2 A und setze auf der Horizontalfläche EC ihre Bewegung mit dem Grade Geschwindigkeit, den fie durch den Fall erlangt hat, und der wie 1 ift, Man fete ferner: daß sie alle Rraft, welche fie hat, in eine 20 Rugel B von einfacher Masse übertrage und nach diesem selber im Punkte 3 A ruhe. Bas wird nun die Kugel B, die 1 zur Masse hat, von der Rugel A, die 4mal mehr Masse und einen einfachen Grad ber Geschwindigkeit hat, für eine Geschwindigkeit erhalten sollen, wenn ihre Rraft hiedurch der Kraft, die der Körper A hatte, gleich werden 25 foll? Die Cartesianer fagen: ihre Geschwindigkeit werde 4 fach sein muffen. Es laufe alfo ber Korper B mit 4 Graden Geschwindigkeit auf der Horizontalfläche aus 1 B in 2 B, und nachdem er daselbst die schiefe und gebogene Flache 2 B 3 B angetroffen, bewege er fich dieselbe hinauf und erreiche mithin auf berselben durch die ihm beiwohnende 30 Geschwindigkeit den Punkt 3 B, dessen Perpendicular-Sohe 3 BC wie 16 ift. Man nehme ferner die inclinirte Schnellwage 3 A 3 B an, die sich an dem Punkte F bewegt, und deren ein Arm F 3 B viermal und etwas weniges drüber länger ift als ber andere Bagbalten 3 AF,

35

<sup>\*)</sup> Acta 1690.

<sup>\*\*)</sup> Fig. XIV.

die aber einander dennoch das Gleichgewicht halten. Benn nun der Körper B ben Bunkt 3 B erreicht und daselbst den Arm der Bage betritt, fo ift flar, daß: weil ber Balken F 3 B in Ansehung bes andern 3 AF etwas größer ift, als die Masse des Körpers in 3 A in Beraleichung mit der Masse der Kugel in 3 B, so werde das Gleich- 5 gemicht gehoben sein und der Körper B aus 3 B in 4 B heruntersinken, zugleich aber die Rugel A aus 3 A in 4 A erheben. Es ift aber die Hohe 4 A 3 A beinahe das vierte Theil der Hohe 3 BC, mithin wie 4; also hat der Körper B die Rugel A auf diese Beise zu einer beinahe vierfachen Sohe erhoben. Es kann nun durch ein leichtes mechanisches 10 Runftstück gemacht werden: daß die Rugel A aus 4 A in 1 A wieder zurück gebe und mit der durch ihren Burückfall erlangten Rraft gemiffe mechanische Wirkungen ausübe, hernach aber nochmals aus dem Bunkte 1 A die schiefe Fläche 1 A 2 A herablaufe und alles in den porigen Buftand fete, auch der Rugel B, welche durch eine unmerklich kleine 15 Neigung der Flache 2B 4B wieder in dem Bunkte 1B fein kann, alle ihre Rraft, wie vorher übertrage und alles noch einmal bewertstellige. Der herr von Leibnig fahrt fort zu schließen: also folgt ans ber Rraftenschätzung bes Cartefins, daß ein Rorper, wenn man fich feiner Rraft nur wohl bedient, ins unendliche immer mehr und mehr 20 Wirkungen verüben, Maschinen treiben, Febern spannen und Sinderniffe überwinden konne, ohne daß feinem Bermogen etwas entgehe, eben dieses ohne Aufhören noch ferner zu verüben; daß also die Birfung größer sein könne, als ihre Urfache, und daß die immerwährende Bewegung, die alle Mechaniker für ungereimt halten, möglich fei.

## § 93.

Der Punkt des Dieser Beweis ist der einzige unter allen Vertheis Fehlschlusses digungen der lebendigen Kräfte, dessen Scheinbarkeit die in diesem Bestührereilung entschuldigen könnte, welche die Leibnizianer in Ansehung der Schuhgründe ihrer Schähung bewiesen 30 haben. Hernoulli, Hern Hermann und Wolff haben nichtst gesagt, was demselben an Ersindung und scheinbarer Stärke gleich käme. Ein so großer Mann, als Herr von Leibniz war, konnte nicht irren, ohne daß ihm sogar derzenige Gedanke rühmlich sein mußte, der ihn zum Irrthum verleitete. Wir wollen in Anschung dieses Beweises dass 35 jenige sagen, was Herr beim Virgil von sich rühmt:

defendi possent, etiam hac defensa fuissent.

Virg. Aeneid.

Ich will mein Urtheil über benfelben furg faffen. Der Gerr von 5 Leibnig hatte nicht fagen follen, daß ber Burnickfall ber Rugel A, nachbem fie vermittelft ber Schnellmage zu ber vierfachen Sohe 4A 3A erhoben worden und aus 4A auf die schiefe Fläche 1A wieder gurudfehrt, vorher aber mechanische Rrafte ausubt, eine Wirkung der in die Rugel B übertragenen Rraft fei, so fehr berfelbe es auch scheint zu 10 fein. Diese ausgeübte mechanische Kraft ist, wie wir bald feben werden, zwar der nachfolgende Zuftand in der Maschine, der vermittelft der in B übertragenen Rraft veranlaßt worden, allein sie ist dennoch keine Wirkung diefer Rraft. Wir muffen die Vermengung diefer zwei Bebeutungen fehr forgfältig vermeiben, denn hier ift ber rechte Buntt 15 des Fehlschluffes, worauf aller Schein, der fich in dem Leibnizischen Beweise hervorthut, gegründet ift. Denn wenn alle diese mechanische Folgen nicht eine rechte Wirkung der Rraft find, die der Rorper A in den andern B übertragen hat, fo verschwindet alles Ansehen eines paradoren Gedankens auf einmal, wenn man gleich fagt: bag mehr 20 in dem nachfolgenden Buftande der Maschine enthalten fei, als in dem porhergehenden. Denn es ist beswegen noch nicht die Wirkung größer ale ihre Urfache, und die immermahrende Bewegung felber ift in Diesem Falle feine Ungereimtheit, weil die hervorgebrachte Bewegung nicht die mahre Wirkung der Kraft ift, welche dieselbe eigentlich nur 25 veranlaft hat, folglich auch immerhin größer fein kann als biefe, ohne baß man gegen bas Grundgefet ber Mechanif auftöft.

## § 94.

Der Körper B, in welchen man alle Kraft ber Kugel A übertragen hat, wendet diefelbe gänzlich auf, 300 indem er die schiefe Fläche 2B 3B hinauf läuft. In dem Punkte 3B hat er also die ganze Größe seiner Wirkung vollendet und auch alle ihm mitgetheilte Kraft verzehrt. Indem er nun daselbst auf den Balken der Wage geräth, so ist es nicht mehr die vorige Krast, womit er den Rörper in 3A in die Höhe hebt, sondern die erneuerte Gewalt der Schwere thut allein diese Wirkung, die Kraft

Die Kraft, welche A burch die Einrichtung der Maschine erhält, ist feine hervorgebrachte Wir-

gebrachte Wirtung der Kraft des Körpers B. aber, die B von der Rugel A erhalten hatte, hat hieran keinen Antheil. Wenn ferner die Rugel A hiedurch bist in 4A erhoben worden, so hat die überwiegende Kraft der Rugel 3B auch auf diese Art ihre völlige Wirkung ausgeübt, und die Kraft, welche der Körper B emspfängt, indem er aus 4A in 1A zurückehrt, ist wieder eine Wirkung seiner neuen Ursache, die von der Thätigkeit des Hebels gänzlich unterschieden und auch viel größer als dieselbe ist, nämlich des Druckes der Schwere, welcher dem Körper im freien Falle mitgetheilt wird. Also ist diesenige Kraft, womit der Körper A mechanische Wirkungen aussübt, ehe er wieder im Punkte 1A ankommt, etwas, was zwar durch 10 die Kraft der Kugel B veranlaßt, das ist gewissen mechanischen Ursachen übergeben worden, aber sie selber nicht zur hervorbringenden Ursache hat.

## § 95.

Diefes wird Wenn die Leibnizianer in dem nachfolgenden Buftande, 15 ber in der Natur entsteht, allemal gerade nur so viel bestätigt. Rraft feten wollen, als ber vorhergehende in fich enthält, so möchte ich gerne wiffen, wie fie fich nur aus bem Ginwurfe hinaushelfen wollten, ben man ihnen aus ihrem eigenen Beweife machen fann. Wenn ich die Rugel B in 3B auf die Schnellmage fete, folglich fie 20 baselbst ben Balken niederdrückt und den Körper A aus 3A in 4'A erhebt, so ift dieses der vorhergehende Zustand der Natur, die Rraft aber, die A hernach erhalt, indem er aus 4A wieder zurückfällt, ift der nachfolgende Buftand, der durch den vorigen veranlaßt wird. Es ift aber in diesem viel mehr Kraft enthalten, als in jenem. Denn 25 die Überwucht des Körpers in 3B über den Körper in 3A kann in Ansehung ihres eigenthümlichen Gewichtes unvergleichbar klein sein, also fann die Geschwindigkeit, womit der Körper aus 3A gehoben wird, ungemein klein fein gegen die Geschwindigkeit, die er durch ben freien Burndfall aus 4A in 1A erhalt, benn hier häufen fich die unver- 30 minderten Drucke der Schwere, dort aber nur folche, die gegen diese unvergleichbar klein find. Alfo ift der nachfolgende Buftand ber Rraft, ber in ber Natur ift, unftrittig größer, als ber vorhergehende, ber ihn veranlaßt hat.

### § 96.

Es kommt hier alles vornehmlich darauf an: daß Gben biefes man überzeugt sei, die Kraft, welche B mit 4 Graben aus bem Befege ber Continus Geschwindigkeit befigt, sei nicht die hervorbringende Urfache itat erwiesen. s der Wirkung, die fich hier in der Maschine hervorthut, wie die Leibnizianer voraussetzen muffen, wenn fie in des Cartefius Gefete eine Ungereimtheit zeigen wollen. Denn wenn biefes mare, so wurde, wenn man diese Ursache nur um etwas weniges verminderte, bie Wirkung auch nur fehr wenig kleiner werden. Allein diefes zeigt 10 fich hier in ber Maschine gang anders. Wenn wir feten, daß ber Rorver in 1B etwas minder als 4 Grabe Geschwindigkeit habe, fo wird er nur bis zum Punkte a auf der gebogenen Flache 2Ba hinauf= gelangen, wo die Lange 3AF bes einen Bagbalfens gegen die Lange bes andern Bagarmes gang genau in vierfachem Verhaltniß fteht, wo 15 also das Gewicht des Körpers B den Hebel nicht bewegt, noch den Rorper in 3A im geringften aus feiner Stelle hinausruckt. wenn B einen Theil der Kraft weniger hat, der so klein angenommen werden kann, daß er faft gar nicht in Betrachtung kommt: fo erlangt ber Körper in 3A alsdann schon gar keine Kraft mehr; sobald im 20 Gegentheil dieses wenige noch hinzu fommt, so wird der Körper in 3 A nicht allein die Rraft, die er anfänglich hatte, wiederbekommen, sondern noch weit mehr drüber. Es ift augenscheinlich: bag dieser Sprung sich nicht zutragen murde, wenn die Kraft des Korpers in 3B die mahre hervorbringende Urfache besjenigen Buftandes mare, der fich in 25 der Maschine hervorthut.

## § 97.

Wenn man die Anlegung des Hebels in dieser Maschine und ihre geometrische Bestimmung in Absicht auf die Proportion der Körper erwägt, wenn man hiezu noch das Übermaß des Verhältnisses der Höhe 3B 4B gegen die Höhe 1AE über die Proportion der Masse des Körpers B zur Masse Ahinzuthut (denn die Höhe 3B 4B ist gegen die Höhe 1AE, wie 16 zu 1, die Masse A aber

Die gange Größe des zureichenden Grundes in dem vorhergehenden Zustande.

gegen B nur wie 4 zu 1), so hat man die ganze Größe derjenigen 35 Bestimmungen, welche die Kraft in A veranlaßt haben; hiezu nehme man noch die Drückungen der Schwere, welche vermittelst der vortheil= haften Anlegung der geometrischen Bestimmungen wirksamer gemacht werden, so hat man die ganze Zusammenfaffung aller zureichenden Gründe, darin man die Große ber Rraft, die in A entsteht, vollkommen wieder finden wird. Wenn man hievon die einzige Rraft bes Rorpers B absondert, so ift kein Wunder, daß sie viel zu klein befunden wird, 5 um in ihr den Grund der Kraft, die in A hineinkommt, darzulegen. Alles, mas der Körper B hiebei thut, ift, daß er zu gleicher Zeit, da er die Burudhaltungen der Schwere überwindet, eine gemiffe Modalität gewinnt, das ift, eine gemiffe Quantitat der Bohe, die nämlich größer ift als nach Proportion seiner Geschwindigkeit und folglich auch seiner Maffe. 10

So ift denn die Kraft des Körpers B nicht die mahre wirkende Ursache der Kraft, welche in A erzeugt wird: es wird in Ansehung ihrer also das große Geset der Mechanik effectus quilibet aequipollet viribus causae plenae ohne Gultigkeit fein; und es kann immerhin auf diese Beise eine immermährende Bewegung hervorgebracht werden, 15 ohne daß dieses Grundgeset im geringften verlett wird.

§ 98.

Die einzige Es besteht also alles, was der herr von Leibniz mit Schwierigkeit, feinem Argumente uns entgegen feten fann, darin: bag die noch in dem es, wenn man gleich die gangliche Unmöglichkeit Leibnigifchen Sache nicht darthun kann, bennoch fehr unregelmäßig und Argumente fteden tounte, widernatürlich heraus komme, daß eine Kraft eine andere größere, als fie ift, erwecke, es mag nun auf eine Art geschehen, wie sie wolle. Der herr von Leibnig lenkt fich felber auf biese Scite:\*) Sequeretur etiam causam non posse iterum restitui 25 suoque effectui surrogari; quod quantum abhorreat a more naturae et rationibus rerum facile intelligitur. Et consequens esset: decrescentibus semper effectibus, neque unquam crescentibus, ipsam continue rerum naturam declinare, perfectione imminuta, neque unquam resurgere atque amissa recuperare posse sine miraculo. physicis certe abhorrent a sapientia constantiaque conditoris. würde so gelinde nicht geredet haben, wenn er nicht gesehen hatte, baß die Natur der Sache ihm diefe Mäßigung auferlege. Man mag nur gewiß versichert fein: daß er mit dem ganzen Donner feines geome= trischen Bannes und aller Gewalt der Mathematik wider seinen Teind 35

<sup>\*)</sup> Act. Erud. 1691 p. 442.

Wird beant-

aufgezogen ware, wenn seine Scharssinnigkeit diese Schwäche nicht wahrgenommen hatte. Allein er sah sich genöthigt die Weisheit Gottes zu Hülfe zu rusen, ein gewisses Merkmal, daß die Geometrie ihm keine tüchtige Wassen dargeboten hatte.

Nec Deus intersit, nisi dignus vindice nodus Inciderit — Horat. de arte poët.

Allein auch die kleine Schutwehre ist von keiner Be-

ständigkeit. Es ist hier bloß von der Schätzung der wortet. Kräfte, welche durch die Mathematik erkannt wird, die Rede, und es ist kein Bunder, wenn dieselbe der Beisheit Gottes nicht vollkommen genug thut. Dies ist eine aus dem Mittel aller Erkenntnisse herausgenommene Wissenschaft, die für sich allein nicht mit den Regeln des Bohlanständigen und Geziemenden gnugsam besteht, und die mit den Lehren der Metaphysik zusammen genommen werden muß, wenn sie auf die Natur vollkommen angewendet werden soll. Die Harmonie, die sich unter den Bahrheiten besindet, ist wie die Übereinstimmung in einem Gemälde. Benn man einen Theil insbesondere herausenimmt, so verschwindet das Bohlanständige, das Schöne und Geschickte; allein sie müssen alle zugleich gesehen werden, um dasselbe wahrzusenhmen. Die Cartesianische Schätzung ist den Absichten der Natur zuwider: also ist sie nicht das wahre Kräftenmaß der Natur, allein

dieses hindert dennoch nicht, daß sie nicht das wahre und rechtmäßige Kräftenmaß der Mathematik sein sollte. Denn die mathematischen Begriffe von den Eigenschaften der Körper und ihrer Kräfte sind noch von den Begriffen, die in der Natur angetroffen werden, weit unterschieden, und es ift genug, daß wir gesehen haben: die Cartestanische Schähung sei jenen nicht entgegen. Wir müssen aber die metaphysische Gesehe mit den Regeln der Mathematik verknüpfen, um das wahre Kräftenmaß der Natur zu bestimmen; dieses wird die Lücke aussiüllen und den Absichten der Weisheit Gottes besser Enüge leisten.

# **§** 99.

Herr Papin, einer von den berüchtigsten Wider- Der Einwurf sachern der lebendigen Kräfte, hat die Sache des Cartesius des Herrn gegen diesen Beweisgrund des Herrn von Leibniz sehr Bapins.
35 unglücklich geführt. Er hat seinem Gegner das Schlachtfeld geräumt und ist querseldeingelausen, um irgendwo einen Posten zu behaupten,

ber ihn schützen sollte. Er giebt dem Herrn von Leibnig zu: daß, wenn man voraussett, der Körper A habe seine ganze Kraft in den Rörper B übertragen, nach Cartefianischer Schätzung eine immerwährende Bewegung erfolge, und gesteht ihm fehr gutherzig zu, daß diese Art der Bewegung eine Ungereimtheit sei: Quomodo autem per trans- 5 lationem totius potentiae corporis A in corpus B juxta Cartesium obtineri possit motus perpetuus, evidentissime demonstrat atque ita Cartesianos ad absurdum reductos arbitratur. Ego autem et motum perpetuum absurdum esse fateor, et Cl. Vir. demonstrationem ex supposita translatione esse legitimam. Nachdem er seine Sache auf 10 diese Beise verdorben hat, so sucht er seine Ausflucht darin: daß er die Voraussehung seines Gegners, die ein fehr zufällig Stud feines Argumentes ift, leugnet und ihn herausfordert, ihm biefen Knoten aufzulöfen. Folgende Worte geben seine Meinung zu erkennen: Sed hypothesis ipsius possibilitatem translationis nimirum totius potentiae 15 ex corpore A in corpus B pernego, etc - - -\*)

## § 100.

Der Herr von Leibniz hat seinen Gegner auf einmal entwaffnet und ihm nicht die geringste Ausstucht übrig gelassen. Er hat ihm gezeigt: daß die wirkliche Übertragung der Kraft kein wesentliches 20 Stück seines Beweises sei, und daß es genug sei in B eine Kraft zu setzen, die der Kraft in A substituirt werden könne. Man kann alles in der Abhandlung, die er den Actis einverleibt hat, und die wir schon angezogen haben, bewiesen antressen. Ich kann aber nicht unterslassen ein Vergehn des Herrn von Leibniz anzussühren, welches in einer 25 öffentlichen Disputation seinem Gegner den Sieg würde in die Hände gespielt haben. Es besteht darin: daß er etwas, was, wie er selber erinnert, eigentlich zur Hauptsache nicht gehört, zugiebt, um einen Nebenumstand im Argumente darzuthun, was aber, wenn es anges nommen wird, zwar diese Nebenbedingung bewährt, allein den Haupts 30 punkt im Beweise gänzlich umkehrt.

Sin Vergehen Die Sache verhält sich also: Herr Papin, der es bes Herrn von sich in den Kopf gesetzt hatte, keine andere Ausnahme in dem Einwurfe seines Gegners zu machen, als diesenige,

<sup>\*)</sup> Act. 1691 pag. 9.

daß es unmöglich sei, daß ein Rorper seine ganze Rraft einem andern mittheile, fuchte bem herrn von Leibnig alle bie Runftftude verdachtig ju machen, wodurch er biefes zu leiften vermeinte. Daher miderftritt er ihm mit allem Eifer: daß ber vierfache Körper 1 A\*) burch einen 5 Stoß auf ben vollkommen fteifen Bebel 1 A C B im Bunkte 1 A, beffen Entfernung vom Ruhepunkte C gegen die Entfernung CB viertheilig ift, bem einfachen Rorper B feine gange Rraft mittheilen konne; benn bahin lentte fich ber Berr von Leibnig in Behauptung feines mechanischen Falles, von dem wir gehandelt haben. herr Papin murde den Bor-10 theil nicht gewahr, den feine Sache erhalten konnte, wenn er biefe Auflösung ergriffen und baraus felber gegen bie lebendige Rrafte gefoloffen hatte. Er faßte baber biefelbe an: aber mit fo fcmachen Grunden, die feinem Gegner ben Muth vermehrten auf ber Behauptung beffelben zu beharren. Leibnig beftand alfo auf ber Richtigkeit 15 diefes Runftgriffes, beffen er fich glaubte bedienen gu konnen, um in einen Korper die gange Rraft eines andern burch einen einzigen Stoß zu verseten. Er nahm die Gründe, die Papin angeführt hatte, die Scheinbarkeit deffelben zu zeigen, mit Dankbarkeit an und raumte die Schwierigkeiten weg, womit derselbe diese hinwiederum zu vereitelen 20 vermeinte. Ich glaube, daß er folgendes in rechtem Ernst gefagt habe: Cum Florentiae essem, dedi amico aliam adhuc demonstrationem pro possibilitate translationis virium totalium etc. corpore majore in minus quiescens, prorsus affinem illis ipsis, quae Clariss. Papinus ingeniosissime pro me juvando excogitavit, pro quibus gratias debeo, 25 imo et ago sinceritate eius dignas. Wir wollen jest schen, daß Leibnig feiner Sache einen fehr folechten Schwung gegeben habe, indem er auf der Behauptung biefes Sages fteif beharrte, den er seinem Gegner vielmehr hatte einraumen follen; benn alebann hatte er zwar die Nebensache verloren (deren Berluft ihm aber gar keinen Nachtheil 30 bringen konnte), allein die Hauptsache murde er gewonnen haben. Berr Bapin hatte auf folgende Art argumentiren konnen und auch follen, um feinen Gegner auf seinem eigenen Geftandniffe zu ertappen.

Wenn der vierfache Korper 1 A mit einem Grade Beweis, daß Geschwindigkeit den Hebel in 1 A stößt, so ist augenschein- ein viersacher

<sup>35 \*)</sup> Fig. XV.

Rörper burch lich: daß er in einen andern, 2 A, der mit ihm von gleicher einen Stoß auf Masse ist und auch eben so weit vom Ruhepunkte des einen Bebel Bebels absteht, burch biefen Stof feine gange Rraft und einem einfachen Geschwindigkeit verseten werde. Beil aber diese Geschwin-4 Grabe Bebigkeit, womit 2 A weggeprellt wird, eine Fortsetzung der= 5 fdwindigfeit jenigen Bewegung ift, womit ber Bebel, indem er ben mittheilen Rörper fortstößt, den unendlich kleinen Raum 2 A 2 a fönne. zurücklegt, fo ift die Gefdwindigkeit biefer unendlich kleinen Bewegung ber Geschwindigkeit des fortgestoßenen Körpers 2 A und also berjenigen, womit 1 A den Hebel ftofft, gleich; mithin wird diese Rugel 1 A in 10 ihrem Anlaufe den Hebel die unendlich kleine Linie 1 A 1 a hinunter= brücken, und zwar wird dieselbe mit eben berselben Geschwindigkeit, womit 1 A anläuft, zurückgelegt werden. Nun setze man anftatt bes Körpers 2 A die Rugel B, die viermal weniger Masse als A hat, in vierfacher Entfernung vom Ruhepunkte C und sehe, mas für eine Sinder- 15 niß alsbann ber Körper B bem Körper A, indem diefer den Sebel aus 1 A in 1 a niederzudrücken bemüht ist, machen werde. Es ift befannt, daß die vis inertiae oder der Widerstand, den ein Rorper vermittelst seiner Trägheitskraft der Bewegung eines andern in den Beg legt, seiner Masse proportionirt sei; nun ift aber eine viertheilige 20 Masse in vierfacher Entfernung vom Ruhepunkte der Quantität einer einfachen in viertheiliger Entfernung gleich zu schätzen: also thut B in B dem Stoffe des Körpers 1 A auf den Hebel gerade nur so viel Widerstand, als der Körper 2 A = 1 A in 2 A würde gethan haben. So wird benn der Körper 1 A auch in diesem Falle, da fich die 25 Rugel B an ftatt der Rugel 2 A auf dem Hebel befindet, die unend= lich kleine Linie 1 A 1 a mit dem Hebel zugleich durchlaufen und zwar mit eben der Geschwindigkeit, wie im vorigen Falle, d. i. die fo groß ift als diejenige, womit er auf den Punkt 1 A anläuft. Es kann aber der Körper 1 A den Hebel aus 1 A in 1 a nicht niederdrücken, 30 ohne zugleich das andere Ende in B aus B in b hinaufzubewegen; die unendlich kleine Linie B b aber ist 4mal größer als 1 A 1 a: also wird der Körper B durch diesen Stoß des Hebels eine Geschwindigkeit erhalten, die gegen diejenige, womit 1 A anläuft, vierfach ift. Dieses erhellt noch auf eine andere Art. Alle harte 35 Gben daffelbe auf eine andere Korper konnen wir und als elaftisch, das ift, als dem Urt erwiesen. Stoffe weichend, aber wieder gurud springend vorstellen;

also können wir dem steifen Sebel 1 ACB auch eine folche Federkraft beilegen. Der Körper 1 A alfo, ber auf den Bebel mit dem Grade Geschwindigkeit wie 1 anläuft, wendet feine gange Rraft auf, indem er die Feder 1 AC spannt und fie um den Raum 1 A 1 a aufdrückt. 5 Run find die momenta der Geschwindigkeit, welche diese Feder die aanze Reit diefes Druckes hindurch durch ihren Widerstand in dem Rörper 1 A verzehrt, benjenigen momentis gleich, womit die Feder C 2 A, als der fortgefette Urm des Hebels, zu gleicher Zeit vermöge biefer Spannung burch den Raum 2 A 2 a aufspringt; mithin, wenn 10 diese steife Linie bis B verlangert worden, sind die momenta der Beschwindigkeit, womit die Feber CB auffpringt, indem der Bebel 1 a CB fich in die gerade Linie 1 a Cb wieder herstellt, viermal größer, als die momenta, womit er im Punkte 2 A zurud schlägt (benn ber Raum b B, den der Punkt B zu gleicher Zeit zurud legt, ist viermal größer 15 als 2 A 2 a). Allein wegen der vierfachen Entfernung des Punktes B vom Ruhepunkte C ift die Steife der Feder CB bennoch viermal schwächer als die Steife der Feder C 2 A; daher muß man dagegen den Widerstand in B viermal fleiner machen, als in 2 A, und alsbann bleibt das momentum der Geschwindigkeit, das die Feder CB in den 20 viertheiligen Körper B hineinbringt, vierfach, da hingegen das momentum, welches die Feder C 2 A an den vierfachen Körper 2 A anwenden wurde, einfach ift. Run ift die Zeit, in der die Feder CB wirkt, fo groß als diejenige, darin die C 2 A aufspringen wurde, und die Geschwindigkeiten, die zwei Korper, 2 A und B, durch die Wirkung zweier 25 Febern, C 2 A und CB, die gleich lange wirken, erhalten, find wie die momenta der Geschwindigkeiten, welche diese Federn in ihre Körper hineinbringen, mithin in bem Körper B viermal größer, als in 2 A; ba aber die Geschwindigkeit, die 2 A von dem Fortstoße der Feder C 2 A erhalten murde, der Geschwindigkeit, womit 1 A in 1 A onläuft, 30 gleich ift, so wird die Geschwindigkeit, die der Körper B durch diesen Stoß bes Körpers 1 A auf den Bebel erhalt, viermal größer fein, als diejenige war, womit 1 A seinen Stoß verrichtete. 28. 3. E.

Wir sehen also aus diesem zwiefachen Beweise: daß ein viersacher Körper einem einsachen durch einen einzigen 35 Stoß eine viersache Geschwindigkeit ertheilen könne. Dieses ist nach den mechanischen Grundsätzen wahr, welche selbst die eifrigsten Vertheidiger der lebendigen Kräfte nicht

Wie Herr Papin hierans gegen Leibnizen hätte argumentiren können. würden in Zweisel zu ziehen im Stande sein. Herr Papin hätte hiesburch seinen Gegner rechtschaffen in die Enge treiben können, wenn er seines Vortheils wohl wahrgenommen hätte. Er hätte ihm sagen sollen: Ihr habt mir zugegeben, daß ein viersacher Körper vermittelst eines Hebels in einen einsachen, dessen Distanz vom Mittelpunkte viersach ist, alle seine Kraft hinein bringen könne; ich kann euch aber darthun, daß er bei diesen Umständen demselben vier Grade Geschwinzbigkeit ertheile: also hat ein einsacher Körper mit 4 Graden Geschwinzbigkeit alle Kraft eines viersachen mit 1 Grade; dieses ist aber der Punkt, um welchen gestritten wird, und den ihr mir zu leugnen vers 10 langet.

## § 101.

So ist benn ber fürchterlichste Streich unter allen, womit die lebendigen Kräfte ber Schähung des Cartesius gebroht haben, leer ausgegangen. Nunmehr ist keine Hoffnung übrig, daß dieselbe nach 15 diesem noch Mittel sinden werden, sich aufrecht zu erhalten.

— — vires in ventum effudit, et ultro Ipse gravis graviterque ad terram pondere vasto Concidit: ut quondam cava concidit aut Erymantho Aut Ida in magna radicibus eruta pinus.

Virg. Aen. Libr. V.

20

## § 102.

Wir haben die ansehnlichste und berühmteste Gründe Wir haben die bornehmften der Neurung von den lebendigen Rräften bis daber an= Gründe ber geführt und Sorge getragen, diefer Secte nach dem Rechte 25 Leibnizianer der Wiedervergeltung alle die Vorwürfe und Zurecht= widerlegt. weisungen zu bezahlen, welche fie ben Schülern bes Cartefius fo häufig gemacht haben. Man wurde mit Unrecht von uns verlangen: daß wir alles, mas in diefer Sache auf der Seite des herrn bon Leibnig gefchrieben worden, herbei gieben follten, um unferer 30 Partei einen vollkommenen Triumph daraus zu zubereiten. Dieses würde heißen, von den Cedern auf dem Libanon an bis zu dem Yfop, ber aus ber Wand machit, nichts verschonen, damit man fein Werk nur bereichern konne. Wir konnten noch mehr wie einen Streif in bas Gebiet unferer Gegner thun, ihre Guter ausplundern und bem 35 Anhange bes Cartefius fo viel Siegeszeichen und Triumphbogen er-

richten; allein ich glaube, meine Lefer werden fein großes Berlangen barnach bezeigen. Wenn man jemals mit Grunde gefagt hat, daß ein großes Buch ein groß Ubel fei, fo wurde man es von einem folden fagen konnen, welches wie biefes wenig andere Dinge als lauter ver-5 schiedene Bertheidigungen eben berfelben Sache und zwar einer fehr abstracten Sache angieht, endlich fie nur zu einem einzigen Endzwecke anzieht, nämlich fie alle zu widerlegen.

Bir können indessen diesem Migbrauche der Beitläuftigkeit nicht fo ganglich abfagen, daß wir nicht noch einen Beweiß herbei zu ziehen 10 berechtigt fein follten, von beffen Verschweigung uns gleichwohl die gange Angahl ber Gegner und Berfechter unserer Streitsache logiprechen wurde. Diefer Beweis hat nur wegen des Ranges feines Berfaffers einen Anspruch auf eine Stelle in diefer Abhandlung; allein er hat nicht die geringste in Betrachtung des Ansehens, darin er bei den 15 Anhangern beider Parteien fteht. Die Leibnizianer haben nicht ge= glaubt, daß er ihrer Meinung etwas nuten konne, und man hat nicht gesehen, daß sie zu demselben ihre Buflucht genommen hatten, so fehr fie auch ofters in die Enge getrieben worden.

### § 103.

herr Bolff ift berjenige, von dem wir diefen Be- Gin Argument 20 weis haben, und den er, mit allem Gepränge der Methode bes herrn Wolffen. ausgeziert, in dem erften Bande des Betersburgifchen Commentarii vorgetragen hat. Man fann fagen: daß die Sindurch führung feines Sabes durch eine große Reihe von vorhergehenden 25 Saben, die vermittelft einer geftrengen Methode fehr genau gertheilt und vervielfältigt werden, der Kriegelift einer Armee zu vergleichen ift, welche, damit fie ihrem Feinde ein Bleudwerk mache und ihre Schwäche verberge, fich in viele Saufen sondert und ihre Flügel weit ausbehnt.

Ein jeder, der seine Abhandlung in dem angeführten Berfe der Afademie lefen wird, wird befinden, daß es fehr schwer fei, in ihr dasjenige heraus zu fuchen, mas barin ben rechten Beweis ausmacht, fo fehr ist alles vermöge der analytischen Reigung, die sich daselbst herpor thut, gedehnt und unverständlich gemacht worden. Wir wollen 35 und die Beschaffenheit seines Unternehmens einigermaßen befannt machen.

30

#### § 104.

Berr Papin hatte behauptet: man konne nicht fagen, Der Sauptdaß ein Körper etwas gethan habe, wenn er gar feine Grundfak biefes Argu-Sindernisse überwältigt, feine Maffen verrückt, feine mentes. Federn spannt u. f. w. Herr Wolff widerspricht ihm 5 hierin und zwar aus diesem Grunde: Wenn ein Mensch eine Laft burch einen gewiffen Raum hindurch trägt, so ift jedermann barin einig, daß er etwas gethan und ausgerichtet habe; nun trägt ein Körper seine eigene Masse vermöge der Kraft, die er in wirklicher Bewegung besigt, durch einen Raum hindurch: eben hiedurch hat seine 10 Rraft etwas gethan und ausgeübt. herr Bolff verfpricht im Anfange seiner Abhandlung sich dieses Grundes zu begeben und unabhängig pon bemselben seinen Sat zu beweisen; allein er hat fein Wort nicht aehalten.

Nachdem er erklärt hatte, was er durch unschädliche Wir- 15 kungen (effectus innocuos) verstehe, nämlich solche, in deren Hervor- bringung die Kraft sich nicht verzehrt: so setzt er einen Satzum Grunde, auf welchem sein Gebäude einzig und allein errichtet ist, und den wir ihm nur nehmen dürsen, um alle Bemühung seiner Schrift fruchtloß zu machen. Si duo mobilia per spatia inaequalia trans-20 seruntur, effectus innocui sunt ut spatia. Dieses ist der Satz, den wir meinen.\*) Lasset und sehen, wie er es angesangen hat, ihn zu deweisen. Er schließt auf solgende Weise: Wenn der Effect durch den Raum A wie e ist, so ist derzenige Effect, der in einem gleichen oder eben demselben Raum A geschieht, auch e; solglich in dem Raum 2 A 25 ist er 2 e, in dem Raum 3 A wird er 3 e sein, d. i. die Effecten werden in der Proportion der Räume stehen.

Sein Beweis beruht also auf dieser Voraussetzung: Wenn der Körper durch eben denselben Raum geht, so hat er auch eben dieselbe unschädliche Wirkung ausgeübt. Dieses ist der rechte 30 Punkt der Versührung und des Irrthumes, der sich hernach über seine ganze Schrift ausbreitet. Es ist nicht genug, daß nur der Raum eben

<sup>\*)</sup> Es hat also herr Wolff in der Bewegung durch einen Raum, darin dem Körper nichts widersteht, d. i. durch einen leeren Raum, demselben gewifse Wirfungen beigelegt; und dieser Wirfungen bedient er sich hernach zu einem Waße 35 der Kraft des Körpers; folglich ist er seinem Versprechen nicht nachgekommen.

berfelbe fei, wenn die Wirkung, die in ihm durch einen gleichen Körper verübt worden, auch diefelbe fein foll; man muß hiebei die Gefchwindigfeit bes Korpers, womit er den Raum guruck legt, mit in Ermaauna ziehen. Wenn diese nicht ebenfalls gleich ift, so wird aller der 5 Gleichheit bes Raums ungeachtet die unschäbliche Wirkung bennoch unterschieden sein. Dieses zu begreifen, muffen wir uns, so wie wir im 17. § gethan haben, den Raum, den der Rorper durchläuft, nicht als vollkommen leer, fondern als mit Materie, aber mit unendlich bunner, folglich unendlich wenig widerstehender Materie erfüllt por-10 ftellen. Diefes geschieht nur, damit wir eine mahre Wirkung und ein gemiffes Subject berfelben haben, benn im übrigen bleibt es bennoch eine unichabliche Wirkung, so wie im Wolffischen Argumente. also ber Korper einen eben so großen Raum als ein anderer, ber ihm gleich ift, gurudlegt: fo haben fie beide gleich viel Materie verrudt, 15 aber beswegen noch nicht allemal gleiche Wirkung ausgeübt. wenn ber eine feinen Raum mit zweimal mehr Geschwindigkeit durch= aelaufen hat, fo haben alle Theilchen feines Raumes durch feine Wirfung auch zweimal mehr Gefdmindigkeit von ihm erhalten, ale bie Theilchen des Raumes, ben ber andere Rorper mit einfacher Gefcwin-20 digfeit durchläuft, folglich hat der erftere Körper eine größere Wirkung ausgenbt, obgleich die Maffe und ber gurudgelegte Raum in beiden gleich war.

## § 105.

So ist benn ber Grundsat aller Schlüsse bes Herrn Noch ein Wolffen augenscheinlich falsch und streitet wider dasjenige, Hauptgrund was man von den Begriffen des Wirkens und der Besteheidssmatis. Wenn man einmal geirrt hat, so ist die Folge nichts anders, als eine Kette von Irrthümern. Herr Wolff zieht aus seinem Grundsate einen so andern, der seinem System eigentlich alle die große Folgerungen, die den Leser so unvermuthet überraschen und in Verwunderung sehen, darbietet. Er heißt: Weil in gleichförmiger Bewegung die Käume in zusammengesetztem Verhältniß der Geschwindigsteiten und Zeiten sind: so sind die unschädliche Wirkungen, wie die Massen, Zeiten und Geschwindigkeiten zusammen. Heien Baiten zusammen. Heierauf bauet er das Theorem: Actiones, quibus idem esfectus produ-

citur, sunt ut celeritates. In dem Beweise Dieses Lehrsages findet sich ein Fehlschluß, der wo möglich noch harter ist als der, welchen wir faum bemerkt haben. Er hatte bewiefen: wiberleat. daß, wenn zwei gleiche Körper einerlei Wirkung in ungleicher Zeit ausrichten, ihre Geschwindigkeiten fich umgekehrt wie die 5 Beiten verhalten, darin diefe gleiche Wirkungen hervorgebracht werben, bas heißt: daß ber Rorper, der seine Wirkung in halber Zeit vollendet, zwei Grade Geschwindigkeit habe, ba der andere im Gegentheil, der bie gange Beit bagu aufwenden muß, nur einen Grad befitt. Sieraus schließt er: Beil jedermann gesteht, Diejenige Action fei 10 zweimal größer, die in zweimal fürzerer Beit ale eine andere ihre Birfung vollbringt: fo merden bie Actiones in biefem Falle in umgekehrtem Berhaltniß ber Zeiten, b. i. bem geraden von den Gefdwindigfeiten, fein. Sierauf geht er weiter fort und erwägt ben Fall, da zwei verschiedene Korper 15 einerlei Wirkung in gleicher Zeit ausüben. Er zeigt, daß in diesem Falle die Geschwindigkeiten in umgekehrtem Berhaltniß ber Maffen sein werden, und schließt ferner also: Quoniam hic eadem est ratio massarum, quae in casu priori erat temporum, ratio vero celeritatum eodem modo sese habet: perinde est, sive massae sint eaedem et 20 tempus diversum, sive massae diversae et tempus idem etc. Dieser Schluß ift ein Ungeheuer, nicht aber ein Argument, das man in einer mathematischen Abhandlung finden sollte. Man erinnere fich: daß in dem vorigen Falle nur beswegen sei gesagt worden, die Actiones zweier gleichen Körper, welche in ungleichen Zeiten gleiche Wirkung ausrichten, 25 feien umgekehrt wie die Beiten, weil diejenige Action, die eine Wirkung in fürzerer Zeit ausrichtet, eben beswegen und auch in eben bemfelben Maße größer ift, als eine andere, welche dazu mehr Zeit aufwendet. Also hat diefer Schluß aus diefem Grunde ftatt, weil die Rurze ber Beit, darin eine Wirkung vollendet wird, jederzeit von einer defto 30 größern Action zeugt. Allein wenn ich, wie hier in dem zweiten Falle an statt ber Ungleichheit der Zeiten die Ungleichheit der Maffen fete und dagegen die Zeiten gleich mache: fo fieht man leicht, daß die Ungleichheit der Massen vie Folge nicht habe, welche die Ungleichheit der Zeiten hat. Denn bei der erstern hatte der Körper, der in kleinerer 35 Beit feine Birfung vollendete, eben beswegen, weil die Zeit fleiner war, eine größere Action ausgenibt; allein hier hat der Körper, der

eine Keinere Maffe hat und mit berfelben in gleicher Zeit eben fo viel Birfung als ber andre ausrichtet, nicht megen der Rleinigkeit feiner Maffe eine großere Activitat. Dies ware gang ungereimt zu fagen; denn die Kleinigkeit der Maffe ift ein mahrer und wesents licher Grund, worauf vielmehr die Kleinigkeit der Activität beruht, und wenn ein Rorper unerachtet diefer Rleinigkeit der Maffe bennoch in gleicher Beit eben fo viel Birfung ale ein anderer ausubt, fo fann man nur schließen: daß das, mas seiner Actioni wegen einer geringen Maffe abgeht, durch eine größere Geschwindigkeit ersett und ausgefüllt 10 und badurch der Actioni des andern gleich gemacht worden. wenn die Maffen ungleich, die Zeiten und Birfungen aber gleich find: fo kann man nicht fagen, die Actiones der Korper verhalten fich umgefehrt wie ihre Maffen, obwohl in bem Falle ber ungleichen Zeiten und gleichen Maffen biefe Proportion in Ansehung ber Zeiten und 15 Actionum statt hatte. Es ist daher nicht einerlei: ob die Maffen ungleich und die Beiten gleich, ober ob die Beiten ungleich und die Daffen gleich find.

So ist denn dersenige Beweis, worauf ein Haupttheorem in der Wolffischen Abhandlung gegründet worden, ungültig und unnütze; also werden die lebendige Kräfte daselbst kein Land sinden, das sie nähren

fann.

Es giebt zuweilen in einer Schrift gewisse mäßige Fehler, die sich nicht sehr weit ausbreiten und die Gültigkeit der Hauptsache nicht gänzlich verderben. Allein in derjenigen, von welcher wir reden, 25 laufen die Sähe an der Methode als an einem Seile herab; daher machen ein oder zwei Irrthümer das ganze System verwerslich und unbrauchbar.

### § 106.

Haben uns die erste Grundlage zu einer Dynamik zu noch keine liesern. Sein Unternehmen ist unglücklich ausgesallen. Synamik. So haben wir denn noch zur Zeit keine dynamische Grundsätze, auf welche wir mit Recht dauen können. Unsere Schrift, welche die wahre Schätzung der lebendigen Kräfte darzulegen verspricht, sollte diesen Wangel ergänzen. Das dritte Capitel soll hievon einen Versuch machen; allein darf man wohl hossen, daß man das Ziel tressen werde,

da es einem von den Versuchtesten in dieser Art der Betrachtung nicht gelungen ist es zu erreichen?

## § 107.

Gben, da ich im Begriffe bin, die Biberlegung ber Das Argument bes Berrn von Gründe, worauf die berühmteste Leibnizianer ihre Kraften= 5 Musichenbroef. schähung gründen, mit bem vorhergehenden Falle zu beichließen, erhalte ich bie vom Serrn Professor Gottscheben übersette Grundlehren der Naturmiffenschaft bes herrn Betere von Musichenbroek, die in der Oftermeffe biefes 1747 ften Sahres an bas Licht getreten find. Diefer große Mann, ber größte unter ben 10 Naturforschern dieser Zeit, an beffen Meinungen das Vorurtheil und der Secteneifer weniger als an irgend eines andern Menschen Lehr= faten einen Antheil hat, diefer fo berühmte Philosoph hat die Schätzung bes Herrn von Leibniz erftlich seiner mathematischen Untersuchung, hernach den Versuchen, die er so geschickt zu machen weiß, unterworfen 15 und in beiden bemährt befunden. Diefer lettere Weg, den er genommen hat, gehört nicht zu gegenwärtigem Sauptstücke; allein ber erstere gehört zu bemselben. Die Absicht dieser Abhandlung erfordert es von mir, die Schwierigkeiten, die der berühmte Berfaffer bafelbft ber Schätzung des Cartefius macht, zu erwägen und fie wo möglich 20 von dem Gegenftande, deffen Bertheibigung unfer Geschäfte ift, abzuwenden. Werben mir aber nicht die enge Granzen biefer Blatter, oder, bamit ich mich offenherzig ausbrücke, die erstaunliche Ungleichheit, die fich hier hervorthut, unüberwindliche Sinderniffe fegen?

Laßt uns sehen, was für Gründe es gewesen sind, die ihm in der 25 mathematischen Erwägung Leibnizens Gesetz zu beweisen geschienen haben.\*) Wenn eine gewisse äußerliche Ursache, die sich mit dem gesdrückten Körper zugleich mit bewegt, z. E. eine Feder BC, die, an dem Widerhalte AS befestigt, einen Körper F fortstößt, gegeben ist: so wird sie demselben, wenn er in Ruhe ist, 1 Grad Geschwindigkeit vertheilen. So bald aber dieser Körper diesen Grad schon besitzt, so werden zweimal mehr Federn erfordert, ihm den zweiten Grad der Geschwindigkeit zu geben. Denn wenn sich die einsache Feder noch einmal allein ausstreckte, so würde der Körper, der sich schon mit eben

<sup>\*)</sup> Fig. XVI.

bem Grade Geschwindigkeit wirklich bewegt, womit die Feder sich ausbehnt, dieselbe fliehen und ihre Drucke nicht in sich aufnehmen. Allein es muß die zweite Feder\*) DB hinzukommen, die da macht, daß ber Bunkt B, an welchem fich die Feder BC fteift, dem Körper mit der 5 Geschwindigkeit, damit er entfliehen murbe, nachfolge, und daß auf biefe Beife der Korper F wie anfänglich in Ansehung der Feder BC ruhe, damit er, wenn diese fich ausstreckt, ben Grad Geschwindiakeit wie 1 erhalte. Eben\*\*) fo werden drei Federn ED, DB, BC erfordert, um den Korper F, der ichon an fich 2 Grade Geschwindigkeit befitt, 10 nur ben britten zu ertheilen. Ginem Rorper, der ichon 100 Grabe hat, einen einzigen neuen zu ertheilen, werden 101 Federn erfordert und so weiter. Also ift die Angahl der Federn, die nötig find, einem Rorper einen gemiffen Grad Geschmindigkeit zu geben, wie die Anzahl ber Grade, in welche die ganze Geschwindigkeit bes Korpers zertheilt 15 ift; d. i. die gange Rraft ber Federn, die einem Körper einen Grad Gefdwindigkeit mittheilen, ift wie die gange Gefdwindigkeit, die ber Rorper alsbann haben wurde, wenn er biefen Grad befäße. find in dem Triangel \*\*\*) ABC, beffen Cathetus AB in gleiche Theile getheilt worden, die Linien DE, FG, HI etc. wie die Linien AD, AF, 20 AH, folglich kann man fich der Linie DE bedienen, um diejenige Feder anzuzeigen, die dem Rorper den erften Grad Geschwindigkeit AD ertheilt: die zweimal größere Linie FG, um die zweifache Feder anguzeigen, die den zweiten Grad Geschwindigkeit DF hervorbringt; die Linie HI, um die dreimal größere Feder anzudeuten, die den dritten 25 Grad Geschwindigkeit FH erweckt, u. f. m. Wenn man fich diefe Linien DE, FG etc. unendlich nahe gedenkt, so werden fie nach der Methode bes unendlich Kleinen, die Cavalerius in die Meffunst eingeführt hat, ben ganzen Inhalt bes Triangels ABC ausmachen. Also ift die Summe aller Federn, die in einem Rorper die Geschwindigkeit AB 30 erzeugen, wie die Flache ABC, d. i. wie das Quadrat der Geschwindigfeit AB. Diefe Federn aber ftellen die Krafte vor, welche zusammen in dem Körper gedachte Geschwindigkeit hervorgebracht haben, und wie fich die Angahl Rrafte, die in einen Rorper mirten, ver-

35

<sup>\*)</sup> Fig. XVII.

<sup>\*\*)</sup> Fig. XVIII.

<sup>\*\*\*)</sup> Fig. XIX.

halt, so verhalt sich auch die in demselben hervorgebrachte Kraft; also ist die Kraft eines Körpers wie das Quadrat der Ge-schwindigkeit, die er besitzt.

#### § 108.

Untersuchung Sch glaube, ein Anhänger des Cartesius würde fol= 5 bieses Argus gendes gegen diesen Beweis einwenden:

mentes. Wenn man die in einen Rorper übertragene Rraft nach der Summe gewiffer Federn ichagen will: fo muß man nur diejenige Federn nehmen, die ihre Gewalt in den Korper wirklich hinein bringen; allein diejenige, die in ihn gar nicht gewirkt haben, kann 10 man auch nicht gebrauchen, um eine ihnen gleiche Rraft in bem Körper zu fegen. Diefer Sat ift einer von den allerdeutlichften der Mechanit. und ben nie ein Leibnigianer in Zweifel gezogen hat. Der herr von Musichenbroet felber betennt fich zu bemfelben am Ende feines Beweises; denn dieses find feine Borte: Bie fich die Angahl Krafte, die 15 in einen Körper wirken, verhalt, fo verhalt fich auch bie in bemfelben hervorgebrachte Kraft. Wenn aber ein Korper F, der fich schon mit 1 Grade Geschwindigkeit bewegt, durch die Ausstreckung ber zwei Federn DB, BC ben 2ten Grad erhalt: fo wirkt von diesen zwei Febern nur BC in ihn, DB aber bringt nichts von ihrer Spannungs= 20 fraft in ihn hinein. Denn die Feber DB ftredt fich mit 1 Grade Geschwindigkeit aus; der Korper F aber bewegt fich auch schon wirklich mit 1 Grade; also flieht F den Druck biefer Feber, und biefelbe wird ihn in ihrer Ausbreitung nicht erreichen können, um die Rraft ihrer Ausspannung in ihn zu übertragen. Sie thut weiter nichts, als 25 daß fie den Widerhalt B, an welchem fich die Feder BC fteift, dem Rörper F mit eben ber Geschwindigkeit, womit er fich bewegt, nachträgt, damit berfelbe in Ansehung biefes Rorpers ruhe, und bie Feber BC ihre ganze Kraft, die wie 1 ift, in ihn hinein bringe. alfo feine mirkende, fondern nur eine Gelegenheitsurfache ber Rraft, 30 die auf diese Beise in F zu der ersteren hinzu kommt; die einzige Feder BC aber ift die mirkende Ursache derfelben. Ferner wenn dieser Korper icon 2 Grade Geschwindigkeit besitt, fo ertheilt ihm unter den drei gleichen Febern ED, DB, BC nur die einzige BC ihre Rraft und auch ben britten Grad der Geschwindigkeit u. f. w. ins 35

unendliche. Also wenn DE\*) die erste Feder ist, deren Kraft in den Körper F hinein gekommen und den ersten Grad Geschwindigkeit AD in ihm erweckt hat, so hat die Feder sG, die ihr gleich ist, ihm den zweiten Grad Geschwindigkeit gegeben und ihre Krast in ihn übers tragen, die Feder hI den dritten Grad u. s. w.; folglich macht die Summe der Federn DE + fG + hI + kM + lN + rO + bC = BC die ganze Größe der Krast auß, die an den Körper F von seiner Ruhe an angewandt worden, und die in ihm die Geschwindigkeit AB erweckt hat. Es verhält sich aber BC wie AB, und BC ist die Krast, AB aber die Geschwindigkeit; also ist die Krast wie die Geschwindigkeit und nicht wie das Duadrat derselben.

#### § 109.

Runmehr sind wir über alle die Schwierigkeiten hin= Neuer Fall zu weg, die unst in der Behauptung des Cartesianischen Ge= Bestätigung sehes entgegen stehen könnten. Wir wollen es aber hie= mit noch nicht gnug sein lassen. Eine Meinung, die einmal im Besite des Ansehens und sogar des Vorurtheiles ist, muß man ohne Ende verfolgen und aus allen Schlupswinkeln heraus jagen. Eine solche ist wie das vielköpsichte Ungeheuer, das nach jedwedem Streiche neue Köpse ausheckt.

Vulneribus foecunda suis erat ille: nec ullum De centum numero caput est impune recisum, Quin gemino cervix haerede valentior esset.

Ovid. Metam.

25 Ich würde es mir für sehr rühmlich halten: wenn man an diesem Werke tadelte, daß es die Leibnizische Kräftenschähung überslüssig und mit mehr Gründen, als es nothig gewesen wäre, widerlegt hätte; allein ich würde mich schämen, wenn ich es daran hätte ermangeln lassen.

Nehmet eine inclinirte Schnellwage\*\*) ACB, beren ein Arm CB gegen den andern AC vierfach, der Körper B aber, der das Ende des vierfachen Armes drückt, gegen den andern A viertheilig ist. Diese

<sup>\*)</sup> Fig. XIX.

<sup>\*\*)</sup> Fig. XX.

werben in der Lage, darin wir fie gefett haben, ruhen und gegen einander vollkommen im Gleichgewichte fteben. Sanget zu dem Rorper A noch ein kleines Gewicht e hinzu: so wird der Körper B durch ben Bogen Bb gehoben und A dagegen burch den Bogen Aa herabfinken, ber Körper B aber wird in diefer Bewegung viermal mehr Geschwin- 5 diakeit als A erhalten. Nehmet das Gewicht e hinweg und hänget bagegen ein viermal kleineres d zu dem Körper b an bas Ende bes Wagarmes Cb hinzu; fo wird b burch ben Bogen bB niebergedrückt, a aber durch den Bogen aA hinauf gehoben werden; b aber, welches einerlei mit B ift, wird hiedurch eben fo viel Geschwindigkeit als in 10 bem erftern Falle erhalten, imgleichen a, welches einerlei mit A ift, wird seine Geschwindigkeit, die in ihn im erftern Falle hinein gebracht wurde, nun ebenfalls bekommen; nur mit diesem Unterschiede: daß die Richtung der Bewegungen umgekehrt wird. Da nun die Wirkung, welche das angehängte Gewicht e ausübt, in der Kraft, die der 15 Körper A und B zusammen haben, besteht, und die Wirkung, die das viermal kleinere d ausrichtet, ebenfalls in berjenigen Kraft, welche b = B und a = A hiedurch zusammen erhalten, zu setzen ift, so ift flar: daß diefe Gewichter e und d gleich große Wirkungen ausgeübt, folglich gleich viel Kraft müffen angewandt und also auch gehabt 20 haben. Es find aber die Geschwindigkeiten, womit biefe Gewichter e und d wirken, (nämlich sowohl ihre Anfangegeschwindigkeiten, als die endliche Geschwindigkeiten die fie burch die Saufung aller biefer Druckungen erhalten) umgekehrt wie ihre Maffen: also haben zwei Körper, beren Geschwindigkeiten in umgekehrtem Berhaltniß ihrer 25 Maffen find, gleiche Krafte; welches bie Schakung nach dem Quabrate umwirft.

#### § 110.

Leibnigens
Bweiselsknoten.

Die Cartesianer haben den Bertheidigern des neuen
Rräftenmaßes niemals mit mehr Zuversicht Trotz bieten 30
können, als nachdem Herr Jurin den Fall gefunden hat,
dadurch man auf eine einfache Art und mit sonnenklarer Deutlichkeit
einsieht: daß die Berdoppelung der Geschwindigkeit jederzeit nur die
Berdoppelung der Kraft sehe. Herr von Leibniz leugnete dieses insbesondere in dem Versuche einer dynamischen Abhandlung, die er den 35

Actis\*) etnverleibt. Man höre ihn nur folgendergestalt reden: Cum igitur comparare vellem corpora diversa aut diversis celeritatibus praedita, equidem facile vidi: si corpus A sit simplum, et B sit duplum, utriusque autem celeritas aequalis, illius quoque vim esse simplam, huius duplam, cum praecise, quicquid in illo ponitur semel, in hoc ponatur bis. Nam in B est bis corpus ipsi A aequale et aequivelox nec quicquam ultra. Sed si corpora A et C sint aequalia, celeritas autem in A sit simpla et in C dupla, videbam non praecise, quod in A est, duplari in C, etc. Diesen Knoten hat Herr Jurin burch den seichtesten Fall von der Welt aufgelöset.

Er nahm eine bewegliche Fläche, z. E.\*\*) einen Kahn Auflösung des AB, an, der sich nach der Richtung BC mit der Geschwin= Herrn Jurins. digkeit wie 1 bewegt und die Rugel E mit gleicher Bewegung mit sich wegsührt. Diese Rugel hat also durch die Bewegung der Fläche die Geschwindigkeit 1 und auch die Kraft 1. Er nimmt serner auf dieser Fläche eine Feder R an, die an dem Widerhalte D losschnellt und der gedachten Rugel E für sich noch einen Grad Geschwindigkeit und also auch einen Grad Kraft ertheilt. Also hat dieselbe zusammen zwei Grade Geschwindigkeit und mit denselben zwei Grade Kraft em= pfangen. Es zieht folglich die Verdoppelung der Geschwindigkeit nichts mehr als die Verdoppelung der Kraft nach sich und nicht, wie die Leibnizianer sich fälschlich überreden, die Verviersachung derselben.

Dieser Beweis ist unendlich deutlich und leidet gar keine Aussstuckt, denn die Bewegung der Fläche kann nichts mehr thun, als daß sie dem Körper eine Geschwindigkeit, die ihr gleich ist, das ist, eine einsache Geschwindigkeit und solglich auch eine einsache Kraft ertheile. Die Feder R aber, weil sie eine gemeinschaftliche Bewegung mit der Fläche und Kugel zugleich hat, wirkt mit nichts als ihrer Spannungskraft. Diese nun ist gerade so groß, daß sie einem Körper, wie der unsrige ist, nicht mehr wie einen Grad Geschwindigkeit und also auch nur einen Grad Kraft ertheilen könne. Also wird man in allem, was in die Construction dieses Problems hineinkommt, nichts mehr als die Ursachen zu 2 Graden Kraft antressen, man mag sich wenden, wohin man wolle, und dennoch werden in dem Körper wirklich 2 Grade Geschwindigkeit vorhanden sein.

<sup>\*)</sup> Acta 1695. pag. 155.

<sup>\*\*)</sup> Fig. XXI.

#### § 111.

Die Marquisin von Chastelet hat dieses Argument ben Chastelet des Hern Jurins bestritten, aber auf eine Art, deren Surins Argument.

Wäre, wenn die Neigung gegen eine Meinung, auf welche seinmal die Wahl gefallen, nicht einer schlimmen Sache den schönsten Anstrich geben könnte.

Sie hat folgendes eingewandt. Der Rahn AB ist keine unbewegliche Fläche; folglich wenn sich die Feder R gegen den Widerhalt D steift, so wird sie in den Kahn gewisse Kräfte hineinbringen, und 10 man wird also in der Masse des Kahnes die 2 Grade Kraft wiedersinden, die man in dem Körper E nach Leibnizischer Schähung vermißt.

#### § 112.

In diefer Ausflucht findet sich der Fehler desjenigen Trugschluffes, ben man fallaciam ignorationis elenchi nennt. Sie greift bas Argu- 15 ment ihres Gegners nicht eigentlich da an, wo er ben Nerven seines Beweises hinein gelegt hat; sondern bekümmert fich um einen zufälligen Nebenumstand, ber ihrer Meinung gunftig zu sein scheint, ber aber bem Jurinischen Beweise nicht nothwendig anklebt. Wir können biesen Stein bes Auftoges leicht aus bem Wege raumen. Es hindert und 20 nichts und ben Rahn AB als burch eine folche Rraft getrieben vorzustellen, die ihm nicht verstattet, vermöge der Anstrengung der Feder gegen D in die Richtung AF im geringsten zurud zu weichen. barf ihn zu diesem Ende nur von unendlich großer Masse gedenken. Der Kahn wird alsbann durch die endliche Kraft der Feber R nur 25 unendlich wenig, d. i. gar nicht, weichen; also wird ber Körper eben die Rraft von dieser Feder erhalten, als wenn bieselbe, gegen einen ganglich unbeweglichen Wiberhalt gespannt, losschnellte, b. i. er wird ihre ganze Rraft erhalten.

§ 113.

30

35

Herrn Richters Herrn dem Berzeichnisse berjenigen, welche zu der Emporhaltung des neuen Kräftenmaßes ihren Beitrag gethan haben, keine geringe Stelle verdient, hat einen etwas scheinbareren Einwurf gegen Jurins Arsymment vorgebracht.\*)

<sup>\*)</sup> Act. Erud. 1735. p. 511.

Er, glaubt, eben dieselbe Kraft könne in Relation gegen verschiedene Dinge sehr ungleich sein. Die Feder R habe der Kugel E zwar in Ansehung der Dinge, die sich mit dem Kahne zugleich in einer Richtung und Geschwindigkeit bewegen, eine Kraft wie 1 ertheilt, allein 5 in Ansehung der Gegenstände, die da außerhalb dem Kahne wirklich ruhen, habe die Feder der Kugel nicht eine einsache, sondern dreisache Kraft gegeben.

Ich mochte gerne wiffen, wo boch bie zwei Grabe Rraft, die nach herrn Richters Meinung der Korper E in Relation gegen die ruhende 10 Gegenstände erhalt, herkommen follten; denn fie konnen doch nicht wegen einer leeren Abstraction ober eines mußigen Gedankens in ihm entstanden fein; fondern es muffen durchaus thatige Urfachen und Rrafte fein, wodurch fie hatten hervorgebracht werden follen. Benn aber alles gegen die außere Dinge in absoluter Ruhe ift, und ber 15 Rahn fangt an fich mit einem Grade Geschwindigkeit zu bewegen, fo entsteht in dem Korper E hiedurch ein Grad absoluter Kraft. ba an thut der Rahn ichon keine Wirkung mehr in den Körper; denn er ruht in Ansehung seiner, allein bie Spannungefraft ber Feber fangt an ihre Thatigkeit auszulaffen. Diefe hat nun gerade nur fo 20 viel, als zur Hervorbringung eines Grades Kraft erfordert wird; mehr wird man in ihr vergeblich suchen. Es ift also in den Körper nicht mehr absolute Wirkung verübt worden, als nur so viel man zu 2 Graden Rraft rechnet. Wenn nun in Relation gegen die ruhenden Dinge, d. i. in absolutem Berftande, in dem Rorper 4 Grade Rraft 25 entstanden fein follten, und es ware bennoch nicht mehr wie 2 Grade absolute Wirkung in bemfelben ausgeübt worden, so mußten 2 Grade von ungefahr und ohne Urfache entftanden, ober aus dem Richts bervorgefrochen fein.

Man kann zu gänzlicher Vermeibung alles Scrupels, wenn anders in einer so klaren Sache einiger Scrupel statt hat, den Fall des Herrn Jurins so einrichten, daß, wenn alles in absoluter Ruhe ist, der Körper E zuerst von der Feder einen Grad Geschwindigkeit überkomme, indessen daß der Kahn noch ruht, so wird unstrittig diese erlangte Kraft des Körpers E eine absolute Kraft sein. Wenn nun der Kahn so sich alsdann auch anfängt mit einem Grade zu bewegen: so ist dieses wiederum eine absolute Bewegung, weil er vorher gegen alle Dinge ruhte. Er theilt also allem demjenigen, was zu seiner Wasse gehört,

folglich auch dem Körper E wiederum einen Grad Kraft mit, der, weil die Ursache, die ihn erzeugte, in absoluter Bewegung gewirkt hat, von derselben nicht mehr wie einsach sein kann. Also entspringen auch auf diese Weise in allem nicht mehr wie 2 Grade Kraft für den Körper E.

Herr Richter sucht sich noch mit einer andern Ausstucht, die er von dem Stoße elastischer Körper hernimmt, heraus zu wickeln. Allein seine Rechtsertigung ist auf der gemeinen Hypothese der Leibnizianer erbauet: daß man nach dem Stoße elastischer Körper gerade die Kraft, die vor dem Stoße war, antressen müsse. Wir haben diese Voraus= 10 setzung widerlegt; also ist es nicht nothig sich mit Herrn Richtern hier insbesondre einzulassen.

#### § 113 [a].

## Zusätze und Erläuterungen, bie einige Stücke dieses Capitels betreffen,

I.

15

## Erläuterung jum 25 ten §.

Deutlicherer Weil das Theorem dieses & die vornehmste Grundsvortrag des feste unserer gegenwärtigen Betrachtungen ist, so wollen wir es unter einer etwas deutlichern Gestalt vortragen. 20

Das Merkmal einer wirklichen Bewegung ist eine endliche Dauer derselben. Diese Dauer aber oder die von dem Ansange der Bewegung verslossene Zeit ist unbestimmt, kann also nach Belieben angenommen werden. Wenn demnach die Linie AB\*) die während der Bewegung versließende endliche Zeit vorstellt: so hat der Körper in B eine wirkliche 25 Bewegung, ferner in C, als der Hälfte, auch in D, als dem Punkte des Viertheiles, und so fortan in allen noch kleineren Theilen dieser Zeit, man mag sie ins unendliche so klein machen, als man will; denn dieses erlaubt der unbestimmte Begriff ihrer Größe. Also kann ich diese Zeit unendlich klein gedenken, ohne daß hiedurch dem Begriffe der Wirklich= 30

<sup>\*)</sup> Tab. I. Fig. II.

feit der Bewegung etwas abgeht. Wenn aber die Zeit dieser Dauer unendlich klein ist, so ist sie wie nichts zu rechnen, und der Körper ist nur in dem Anfangspunkte, d. i. in einer bloßen Bestrebung zur Bewegung. Folglich wenn es ohne fernere Einschränkung, so wie Leibnizens Gesetz erheischt, wahr ist, daß des Körpers Kraft in jeder wirklichen Bewegung das Duadrat zum Maße hat: so ist sie auch bei bloßer Bestrebung zur Bewegung also beschaffen; welches sie selber doch verneinen müssen.

Es scheint beim ersten Anblicke, als wenn Leibnizens 10 Gesetz durch die ihm anhängende Einschränkung der endlichen verstoffenen Zeit genugsam gesichert sei, daß es nicht auf die Bewegung, deren Dauer unendlich klein ist, könne gezogen werden; denn die endliche Zeit ist ja ein Begriff, der ein von der unendlich kleinen Zeit ganz unterschied= 15 liches Geschlecht andeutet: also hat es das Ansehen, daß

Woher ber undeterminirte Begriff der endlichen Zeit die unendlich Kleine mit in sich schließt.

bei biefer Ginfchrankung basjenige burchaus nicht konne auf die unendlich kleine Zeit gezogen werben, mas nur unter der Bedingung ber endlichen zugelaffen wird. Es hat biefes auch feine Richtigkeit: wenn man von ber endlichen Zeit fo redet, daß man dabei voraussetzt, 20 daß fie bestimmt und ihre Große beterminirt fein muffe, wenn biefe ober jene Gigenschaft aus ihr als einer Bedingung herfließen foll. Wenn man aber eine endliche Zeit erfordert, aber babei zuläßt, daß man fie fo groß oder klein nehmen konne, als man wolle: fo ift al8= bann auch die unendlich kleine Zeit mit in ihr Geschlecht eingeschloffen. 25 Den Leibnigianern fann biefes nicht unbekannt fein. Denn fie muffen wiffen, daß ihr Ahnherr bas Gefet der Continuität auf biefem Grunde erbauet habe: daß namlich, wenn man annimmt, A fei größer als B, doch fo, daß es unbeftimmt sei, wie viel ober wenig es größer sei, so werde man, ohne den Gesetzen, die unter dieser Bedingung mahr 30 find, Eintrag zu thun, auch fagen konnen, A fei B gleich, ober, wenn man A gegen B anlaufen läßt und annimmt, daß sich B auch bewege, fo werde man, wenn ber Grad biefer seiner Bewegung unbeftimmt ift, auch annehmen konnen, daß B ruhe, ohne daß hiedurch dasjenige tonne aufgehoben werden, mas unter jener Bedingung feftgefett ift, 35 und fo in andern Fällen mehr.

Wollte man endlich noch fagen, daß Leibnizens Schätzung zwar nicht unter der Bedingung der endlichen Zeit, aber bennoch unter der

Leibnigens Boraussehung der endlichen Geschwindigkeit wahr sei Schähung gilt auch nicht unter der Bebingung der endliche Beit durch die Linie AB\*) vorsendlichen Geschwindigkeit.

hingung der endliche Beit durch die Linie AB\*) vorsendlichen Geschwindigkeit.

hingung der endliche Beit durch die Linie AB\*) vorsendlichen Geschwindigkeit.

hingung der endliche Geschwindigkeit eben und als die endliche Beit durch die Linie AB\*) vorsendlichen Geschwindigkeit.

hingung der endlichen Geschwindigkeit eben würde, die wohl als die endliche Beit durch die Linie AB\*) vorsendlichen Geschwindigkeit.

hingung der endlichen Geschwindigkeit wahr sein würde), auch die Linie AB\*) vorsendlichen Geschwindigkeit gilt, es auch bei unendlich kleiner gelten müsse, welches sie doch selber nicht umhin konnen zu leugnen.

#### II.

### Zusätze zu ben §§ 31 bis 36.

10

Unfere Gegner rechnen es unter die klarften Begriffe, die man nur haben fann: daß ein Rorper gerade die Rraft aller ber Federn habe, die er zudruckt, bis ihm feine ganze Bewegung genommen worden, die Beit, in der diese Wedern gedruckt merden, sei, wie fie wolle. herr Johann Bernoulli fagt von benen, die mit der An- 15 zahl der übermältigten Federn allein nicht zufrieden find, sondern noch immer nach der Zeit der Zudrückung fragen, daß fie eben fo ungereimt waren, als einer, der die Menge Baffer in einem Becher meffen will und sich an dem wirklichen Mage, was er vor sich hat, nämlich der Capacitat des Bechers, nicht begnügt, sondern meint, er muffe noch 20 die Beit dazu miffen, in der diefer Becher angefüllt worden. Er fest vor Zuversicht und Unwillen hinzu:\*\*) Desine igitur quaerere nodum in scirpo. Die Frau Marquifin von Chaftelet hat einen eben fo scherzhaften Ginfall in Bereitschaft; allein fie irren beibe und zwar, wo mir es erlaubt ift zu sagen, mit eben so großem Nachtheile ihres Ruhmes, 25 als die Zuversicht mar, die fie in diesem Irrthume haben bliden laffen. Wenn eine jede von den Federn A, B, C, D, E von Boher bie Beit nothwendigbei folder Art ift, daß fie nur einem einzigen Drucke des ber Sinberniß Körpers M widersteht und zugleich dadurch ihre ganze ber Schwere in Thätigkeit verliert, folglich hernach in dem Körper M gar 30 Anichlaa keine Wirkung mehr thut, er mag ihr so lange ausgeset fommt. fein, als er wolle: so gestehe ich selber, daß der Körper

<sup>\*)</sup> Tab. I. Fig. II.

<sup>\*\*)</sup> Acta Erud. 1735. p. 210.

einerlei Rraft ausgeübt habe, er mag diese Federn in einfacher, ober vierfacher Beit zugebrückt haben, benn nachbem er fie einmal zugebrückt hat, fo bringt er die übrige Zeit bei ihr mußig gu. Benn im Gegentheil die Rraft des Rorpers die Thatigfeit der Feder, beren Drud er s überwindet, nicht zugleich aufhebt: so geben aus ber Feber in ben entgegenwirkenden Korper alle Augenblide neue Grade Rraft über; benn die Birkfamkeit biefer Feder, die in dem erften Augenblicke die Urfache eines in bem Korper erloschenen Grabes Rraft mar, ift es auch noch und zwar eben so ftart in bem zweiten Augenblicke, ferner 10 in dem dritten und so weiter in allen folgenden ins Unendliche. Unter biefen Bedingungen ift es nicht einerlei, ob der Rorver, ber ben Drud biefer Feber übermaltigt, es in furzerer, ober langerer Zeit thue, benn in ber langern hat er mehr Drudungen ausgehalten, als in ber fürzeren. Run ift aber ber Drud ber Schwere von biefer Art. 15 Gine jede Feder berfelben wirkt alle Augenblide mit gleicher Thatigfeit, und ber Rorper, ber ihren Drud in bem erften Augenblide überwindet, hat es beswegen noch nicht auf alle folgende Augenblicke gethan. Er wird zu bem zweiten eben so viel Rraft brauchen u. f. f. Die Rraft alfo, die ein Rorper aufwendet, ber Drudung eines einzigen 20 Theiles ber schwermachenden Materie Biderftand zu leiften, ift nicht blog wie die Intenfitat ber Schwerdrudung, fondern wie das Rectangulum aus biefer in die Reit.

Dan fann jum überflüffigen Bemeis bes Sages, noch ein Bedaß nicht die Anzahl ber Federn, sondern die Beit das weis gegen bie lebenbige 25 Maß der verübten Wirkung sei, noch dieses hinzuseten. Rrafte. Ein ichrag geworfener Korper, beffen Bewegung parabolifch ift, mußte sowohl eine gewiffe Sohe weit ichneller burch ben Fall zurücklegen, als auch eine viel größere Geschwindigkeit und Rraft am Ende beffelben überkommen, als ihm der fentrechte Fall von 30 gleicher Sohe ertheilen konnte. Denn indem er die frumme Linie befcreibt, fo burchlauft er bis jum Ende bes Falles einen größern Raum, als wenn er vertical gefallen ware. In jenem größeren Raum aber muß er nothwendig mehr Febern ber Schwere erdulden, als er in ber turgen geraden Linie antreffen fonnte, denn die ichmerdrudende 35 Materie ist nach allen Seiten gleich verbreitet: also mußte er Leib= nizens Sate zufolge in jenem mehr Kraft und Geschwindigkeit erlangen, ale in biefem, welches ungereimt ift.

Gedanken über den Streit
zwischen
der Frau Marquisin von Chastelet
und dem Herrn von Mairan
von den lebendigen Kräften.

5

Der herr von Mairan ift auf ben Anschlag gekommen, die Rraft eines Rorpers nach ben nicht übermundenen Sinderniffen, nicht augedrückten Febern, nicht verrückten Materien gu ichagen, ober, wie fich die Fran von Chaftelet ausdrückt, nach bemjenigen, mas er nicht thut. Diese Gegnerin hat so etwas Bunder= 10 liches in biefem Gedanken zu finden vermeint, daß fie geglaubt hat, fie burfe, um ihn lächerlich zu machen, ihn nur anführen. Ungeachtet dieser berühmte Mann nun seinem Gedanken eine Ginschränkung beigefügt hat, worauf eigentlich alles ankommt, nämlich: bag biefe Rebern bennoch murben zugedrückt worden fein, wenn man 15 burch eine Sypothese annahme, daß er feine Rraft behalten, ober immer wieder angenommen hatte, fo findet seine Gegnerin bennoch so etwas Unerlaubtes und Unbefugtes in dieser Hypothese, daß sie ihm beswegen einen noch viel harteren Vorwurf macht. Ich werde fürzlich zeigen, wie gewiß und untrüglich der Gedanke dieses 20 portrefflichen Mannes fei, und daß außer des herrn Jurins feinem, ben wir ichon angeführt haben, nicht leicht etwas Entscheibenderes und Gründlicheres in biefer Sache habe ersonnen werden konnen.

Wenn man dasjenige nimmt, was die Rraft eines Bertheibung. derSchätungs= Körpers eingebüßt hat, indem gewisse Hindernisse durch 25 art bes Herrn dieselbe übermunden worden, wenn man, sage ich, diese von Mairan Einbuße mißt: so weiß man auf das gewiffeste, wie groß gegen die Frau von Chaftelet. die gesammte Gewalt des überwältigten Widerstandes ge= wesen ift; benn der Körper hatte diesen Widerstand oder Hinderniß nicht überwinden konnen, ohne einen ihr gleichen Grad 30 Rraft dabei aufzuwenden, und wie groß dann diese in dem Korper zernichtete und verzehrte Kraft ift, so stark ift auch die Hinderniß gewesen, die ihm dieselbe genommen hat, und auch die Wirkung, die auf dieselbe Beise verübt worden.

Rehmet nun einen Rorper an, ber mit fünf Graben Befdwinbigfeit von dem Sorizonte fentrecht in die Bobe fteigt, und brudet ben Raum, ober bie Sobe, die er erreicht, wie gewöhnlich burch ben Inhalt bes Triangels\*) ABC aus, in welchem die Linie AB die ver-5 floffene Beit, BC aber die Geschwindigkeit, womit er fich zu ber Sobe erhebt, ausdrude. Die gleiche Linien AD, DF, FH u. f. w. follen die Elemente ber gangen Zeit AB ausbruden, folglich die kleinen Triangel, baraus die Fläche bes großen zusammen gesett ift, und die alle so groß find, wie ADE, die Elemente bes gangen Raumes, ober die Un-10 gahl aller Federn, die der Korper binnen der Zeit AB gudrudt. Dem= nach brudt unfer Rorper in bem erften Zeittheilchen BK, barin er anfängt in die Bobe zu fteigen, die 9 Febern zu, die er in dem Raume KLBC antrifft. Er murbe aber, wenn die Burudhaltung biefer Federn in ihm feine Rraft vergehrt hatte, ober wenn diefer Berluft immer 15 anders moher mare ersett worden, annoch die Keder LIC dazu zuge= brudt haben, die er jest nicht zudrücken kann, weil ihm gerade fo viel Rraft, ale er hiezu haben muß, bei ber Budrudung ber andern aufgegangen. Alfo ift die Feder LIC bas Mag berjenigen Rraft, die ber Widerstand ber zugedrückten 9 Febern in unserm Rorper verzehrt 20 hat. Nachbem er nun biefes verrichtet hat, so fahrt er fort, mit dem Uberrefte feiner Rraft, der ihm nach dem angezeigten Berlufte übergeblieben, weiter in die Bohe ju fteigen, und brudt in dem zweiten Beittheilchen KH die 7 Federn, die in dem Raum HIKL angetroffen werden, zu. Sier ift nun aufs neue flar: daß, wenn unfer Korper 25 diefe 7 Febern hatte zudrücken konnen, und ihm doch seine Rraft gang verblieben mare, fo murde er in eben derfelben Minute noch die Feder Ii L dazu zugedrückt und übermaltigt haben; allein da er bieses nicht gethan hat, fo folgt: bag er burch bie Budrudung ber 7 übrigen Federn den Grad verloren habe, beffen Ergangung ihn murde in ben 80 Stand gefett haben, IiL noch bazu zu überwältigen; folglich zeigt Diefe Weder Die Grofe bes Berluftes an, den der Widerstand der 7 Febern seiner Kraft zugezogen hat. Auf eben diese Beise wird die Reber Gg I die Ginbufe ber Kraft burch die Burudhaltungen ber Schwere in dem dritten Zeittheilchen FH zu erkennen geben und fo 25 weiter. So ift denn also der Berluft, den der frei in die Sohe fteis

<sup>\*)</sup> Fig. XXII.

gende Körper erleibet, indem er die Hinderniß der Schwere überswindet, wie die Summe der nicht zugedrückten Federn LlC, IiL, GgI, E o G, A a E, folglich auch die Duantität der Hinderniß selber, die er bezwungen hat, und mithin seine Kraft in dieser Proportion. Und da die nicht zugedrückten Federn das Verhältniß der Zeiten oder Geschwins bigkeiten haben, so ist die Kraft des Körpers auch wie diese. B. Z. E.

Es erhellt ferner hieraus, warum Herr von Mairan befugt sei, durch eine Hypothese anzunehmen, der Körper habe Hindernisse überswunden und doch seine Kraft ganz behalten, welches anfänglich dem ersten Grundgesetze der Bewegungen zu widersprechen scheint. Denn 10 die Hindernisse nehmen ihm freilich einen ihnen gleichen Theil der Kraft; allein es steht dennoch frei, diesen Abgang immer in Gedanken anderswoher zu ersehen und den Körper dennoch schadlos zu halten, damit man sehe, wie viel er bei auf diese Weise unverminderter Kraft mehr thun würde, als wenn dassenige wäre verloren geblieben, was 15 die Hindernis verzehrt hatte. Dieses wird alsdann das ganze Maß derzenigen Kraft an die Hand geben, die der Widerstand wirklich dem Körper benimmt, weil es zu erkennen giebt, was für einen Grad man hinzuthun müsse, damit der Körper nichts verloren habe.

Sch fann nicht umbin, hier noch eine Anmertung über biejenige 20 Art zu machen, womit die Frau Marquifin die Lehrfage ihres Gegners angreift. Dich dunkt, fie habe feine beffere Methode ermahlen konnen, ihm den allerempfindlichsten Streich beizubringen, als da fie feinen Schlüffen den Bug von etwas Seltfamem und Ungereimtem zu geben beschäftigt ift. Eine ernsthafte Vorstellung lockt den Lefer zu der ge- 25 hörigen Aufmerksamkeit und Untersuchung an und läßt bie Seele gu allen Gründen offen, die von einer, ober ber andern Seite in fie eindringen konnen. Aber die wunderliche Figur, unter der fie die Meinungen ihres Gegners auftreten läßt, bemächtigt fich fogleich ber schwachen Seite bes Lefers und vernichtet in ihm die Luft zu einer 30 naheren Ermägung. Diejenige Rraft ber Seele, die die Beurtheilung und das Nachsinnen regiert, ift von einer trägen und ruhigen Natur; fie ift vergnügt den Punkt ihres Ruhestandes anzutreffen und bleibt gerne bei bemjenigen ftille fteben, mas fie von einem muhfamen Rach= benken losspricht; barum läßt fie fich leicht von folchen Borftellungen 35 gewinnen, die die eine von zwei Meinungen auf einmal unter die Bahrscheinlichkeit herunterset und die Mühe fernerer Untersuchungen für

unnöthig erklart. Unsere Philosophin hätte also ihr ridendo dicere vorum, oder den Einfall, ihrem Gegner im Lachen die Wahrheit zu sagen, mit mehrerer Billigkeit und vielleicht auch mit besserem Ersolg gebrauchen können, wenn ihr Gegner ernsthafter Gründe unsähig gestwesen wäre, und man ihn seine Auslachenswürdigkeit hätte wollen empsinden lassen. Die Anmerkung, die ich hier mache, würde gegen eine sede andere Person ihres Geschlechtes das Ansehen eines ungesitteten Betragens und einer gewissen Aussührung, die man pedantisch neunt, an sich haben; allein der Vorzug des Verstandes und der Wissenschaft an dersenigen Person, von der ich rede, der sie über alle übrige ihres Geschlechtes und auch über einen großen Theil des andern hinweg setzt, beraubt sie zugleich dessenigen, was das eigentliche Vorrecht des schöneren Theiles der Menschen ist, nämlich der Schmeichelei und der Lobsprüche, die dieselbe zum Grunde haben.

Die Wahl des Herrn von Mairans wird noch dadurch vortresslich: daß die Federn, die in seiner Methode das Maß der aufgewandten Kraft sind, nicht allein gleich sind, sondern auch in gleichen Zeiten würden sein zugedrückt worden; folglich sowohl die Leibnizianer vergnügt werden, die auf eine Gleichheit des Raumes dringen, wenn sie 20 gestehen sollen, daß die Kraft gleich sei, als auch die Cartesianer, die

diefes in Anfehung ber Beit erforbern.

## III.

## Busätze zu den §§ 45, 46, 47.

Mich beucht, ich habe nichts Gemisseres und Unwidersprechlicheres jagen können, als daß eine Feder einen Körper unmöglich sortstoßen kann, wenn sie sich nicht mit eben der Gewalt gegen einen Widerhalt steift und eben so stark anstemmt, als sie auf der andern Seite mit ihrer Spannungskraft den Körper stößt; und solglich, weil in dem Falle des Herrn Bernoulli kein anderer Widerhalt ist, als der Körper B, sie eben dieselbe Gewalt der Anstrengung gegen ihn anwenden müsse, als sie gegen A anwenden kann; denn die Feder würde den Körper A gar nicht sortstoßen, wenn B nicht dieselbe in der Spannung erhielte, indem er ihrer Ausstreckung widerstrebt; daher empfängt derselbe, weil er kein unbeweglicher Widerhalt ist, alle Kraft gleichsalls, bie die Feder in A hineinbringt. Ungeachtet die ganze Welt auf

gleiche Weise denkt, so fand boch herr Johann Bernoulli in dem Gegensate ich weiß nicht was für ein helles Licht, worauf er eine unüberwindliche Auversicht gründete. Er spricht: Non capio, quid pertinacissimus adversarius, si vel scepticus esset, huic evidentissimae demonstrationi opponere queat, und bald barauf: Certe in nostra 5 potestate non est, aliquem eo adigere, ut fateatur, discere, quando videt solem horizontem ascendere. Laffet uns biefen Rufall ber menschlichen Vernunft in der Person eines so großen Mannes nicht mit Gleichgültigkeit ansehen, sondern baraus lernen, auch in unfere größte Überzeugung ein weises Mißtrauen zu setzen und allemal zu 10 vermuthen, daß wir auch alebann noch nicht außer ber Gefahr feien, und selber zu hintergeben, damit der Verstand in seinem Gleichgewichte wenigstens sich so lange erhalte, bis er Zeit gewonnen hat, die Umftande, den Beweis und das Gegentheil in genugfamer Brufung tennen zu lernen. 15

In eben dieser Abhandlung, von der wir reden, zeigt der Herr Bernoulli: wie man einem Körper eben dieselbe Kraft in kürzerer Zeit durch den Druck einer gleichen Anzahl Federn ertheilen könne. Ich habe darauf, in so weit es unser Geschäfte eigentlich angeht, schon genug geantwortet; allein hier will ich noch eine Beodachtung beifügen, 20 die zwar unser Vorhaben nicht betrifft, allein dennoch ihren besonderen Ruten haben kann. Er spricht daselbst: die Kugel F werde durch die 4 Federn a, b, c, d allemal gleiche Kraft erhalten, man mag sie in einer Linie, wie Fig. 23, oder in zwei Theilen neben einander, wie Fig. 24, oder in 4 solchen Zertheilungen, wie die 25te Fig. answeiset, 25 zusammenseben.

Erinnerung bei ber Art, wie Herr Bernoulli in einen Körper bie ganze Kraft von viel Federn zu bringen vermeint. Hiebei merke man folgende Cautele. Der Gedanke besselben ist nur bei solchen Umständen wahr, da die hinterseinanderhängende Federn a, b, c, d\*) dem Körper noch nicht eine größere Geschwindigkeit ertheilen, als diesenige 30 ist, womit eine dieser Federn abgesondert für sich allein aufspringen würde; denn so bald dieses ist, so schlägt es sehl, wenn man nach dem Anschlage des Herrn Bernoulli durch neben einander verknüpste Federn\*\*) dem Körper eben dieselbe Geschwindigkeit geben will, als sie ihm nach 35

<sup>\*)</sup> Fig. XXIV.

<sup>\*\*)</sup> Fig. XXV.

einander in einer Reihe mittheilen konnen. Es fei nämlich die Beschwindigkeit, die die Reihe Federn in der 23ten Figur dem Rorper, bis fie fich völlig ausgestreckt haben, ertheilt, wie 10, die Geschwindig= feit aber, womit eine berfelben, g. E. a, für fich allein, nämlich ohne 5 daß fie einen Rorper fortstößt, aufspringt, wie 8: so ift klar, daß in ber Methode der 25ten Figur die 4 Federn dem Körper nur 8 Grade Geschwindigkeit werden ertheilen konnen. Denn fo balb ber Korper biefe Grade empfangen hat, fo hat er eben fo viel Geschwindigkeit, als die Federn, die ihn fortstoßen sollen, selber haben, wenn fie frei 10 auffpringen, also werden fie alebann nichts mehr in ihn hineinbringen tonnen. Indeffen ift boch unftrittig, daß, wenn biefer Rorper F burch ben Anlauf biefe 4 Febern in der 25ten Figur wieder gudruden foll, er eben so wohl 10 gange Grade Rraft hiezu nothig habe, als in der 23 ten ober 24 ten. Beil aber eben diese 25 te Figur die Abbilbung 15 ber elastischen Rraft eines jeden Körpers sein kann, so erhellt hieraus, baß es möglich fei, daß ein völlig elaftischer Rorper gegen einen unbeweglichen Biderhalt mit einer gemiffen Geschwindigkeit anlaufen tonne, und daß diesem ungeachtet die Geschwindigkeit, womit er zurud prallt, viel fleiner sein konne, ale momit er angestoßen hatte. Wenn 20 man aber boch gerne haben will, daß diefe 4 Federn dem Körper, den fie stoßen, ihre gange Rraft mittheilen follen, so muß man zu ber Maffe F noch 20 hinzuthun, denn aledann werden die 4 Federn an ber Menge ber Materie basjenige erfeten, mas fie mit ber Gefdwinbigfeit nicht einbringen können.

#### IV.

## Erläuterung bes 105ten §.

In habe mich nicht beutlich genug erklärt, da ich Ausführliche pag. 116 den ungemeinen Fehler in dem Argumente des Hehler in dem Argumente des Hehler in dem Argumente des Hehler in dem Hollichen. Es Hehler in dem Hollichen der Schluß darin noch mathematisch genug heraus komme, nämlich der Regel gemäß: asquales rationes sidi substitui invicem possunt; allein er hat in der That mit derselben gar keine Gemeinschaft. Der vorshergehende Fall war dieser: Tempora, quidus duo mobilia, si sunt

aequalia, eosdem effectus patrant, sunt reciproce ut celeritates. Darauf folgt in ber zweiten Nummer des Beweises: Massas corporum inaequalium, quae eosdem effectus patrant, sunt reciproce ut celeritates. hieraus folgert herr Bolff nun (benn fo lautet fein Argument, wenn man es gehörig auflöset): weil das Berhaltniß der Zeiten und der 5 Massen in beiden Fällen dem Verhältniß der Geschwindigkeiten gleich find, fo werben fie unter einander gleich fein. Diefes tann gebilligt werden, aber daß man nur die Beftimmungen nicht aus ber Acht laffe, unter welchen fie einander gleich find, nämlich: bag bie Daffen ungleicher Körper, die einerlei Wirkung thun, fich eben fo verhalten, 10 ale bie Beiten, worin NB gleiche Rorper eben biefelbe Birfung verüben, benn bas ift bie Ginfchrantung, bie, wie man feben tann, ben Berhaltniffen anhangt. Allein der Schluß des herrn Wolffen ift biefer: also verhalten fich bie Maffen biefer Rorper, wie bie Zeiten, barin eben biefe ungleiche Rorper ihre gleiche Birfung verüben; 15 welches eine augenscheinliche Verfälschung der gegebenen Proportion ift.

Wenn unser Autor nur auf den Gedanken gekommen wäre, die zwei Sähe, die er aus einander herleiten will, mit einander zu versgleichen: so hätte er sonnenklar sehen müssen, daß sie von einander nicht allein nicht hersließen, sondern sogar sich gerade widersprechen. 20 Nämlich der erste Sah ist dieser: Actiones, quidus corpora aequalia eosdem essectus patrant, sunt ut celeritates. Hieraus will er den ans dern Sah, der das Resultat der zweiten Rummer im Beweise ist, herssolgern, nämlich: Actiones, quidus corpora inaequalia eosdem essectus patrant, sunt etiam ut ipsorum celeritates; celeritates autom eorum 25 sunt reciproce ut massae.

Wenn wir nun nach Maßgebung des ersten Satzes zwei gleiche Körper nehmen A und B, so daß B zweimal mehr Geschwindigkeit habe als A: so ist nach dieser Regel die Action, womit B eben densselben Effect thut als A, zweimal größer als die Action des Körpers 30 A, weil jener nämlich wegen seiner größeren Geschwindigkeit diesen Effect in zweimal kleinerer Zeit verrichtet. Allein nach der zweiten Regel würde ich B zweimal kleiner machen können, und die besagte Action würde doch eben so groß sein wie vorher, wenn gleich die Geschwindigkeit so wie vorher verbliebe. Nun ist es aber augenscheinlich: 35 daß, wenn B zweimal kleiner wird, als es vorher gewesen, und seine Geschwindigkeit dieselbe verbleibt, es unmöglich den gegebenen Effect

in eben der Zeit thun kann, als da seine Masse zweimal größer war, sondern es wird mehr Zeit dazu brauchen; mithin weil die Action desto kleiner wird, je größer die Zeit ist, die zu eben demselben Essect angewandt worden, so wird die Action nothwendig alsdann kleiner sein müssen, als wenn die Masse von B bei eben derselben Geschwindigkeit zweimal größer ist, welches also dem Resultat der zweiten Nummer widerspricht.

Alle diefe Widersprüche aber find in dem vorhabenden Bolffischen Beweise anzutreffen, wenn man ihm gleich ben Sat schenkt, ben er 10 zum Grunde legt: nämlich daß die Actiones ungleich sein können, beren Effectus doch gleich find. Dieser Sat, den nie ein Sterblicher sich hat einfallen lassen zu behaupten, ist ein Widerspruch in der besten Form, so genau als man sie nur immer erfinnen tann. Bort ber Action ift ein relatives Wort, welches die Wirkung ober 15 Effect in einem Dinge andeutet, in fo weit ein anderes Ding ben Grund davon in fich enthält. Es ift also ber Effect und die Action eben baffelbe, und die Bebeutung unterscheidet fich nur barin, daß ich es bald zu bemjenigen Dinge referire, welches ber Grund bavon ift, bald außer demselben betrachte. Es würde also eben so viel gesagt 20 sein, als: eine Action könne sich selber ungleich sein. Zudem hat es nur beswegen den Ramen der Action, weil von ihr ein Effect abhängt, und wenn in diefer Action ein Theil sein konnte, von dem nicht ein ihm gleicher Effect abhinge, so murde berfelbe Theil den Namen der Action auch nicht haben konnen. Wenn auch ichon die Zeiten ungleich 25 find, darin eben dieselbe Effectus hervorgebracht worden, so bleiben die baran gewandte Actiones bennoch gleich, und es folgt nur baraus: baß bei gleichen Zeiten die Effecte und auch die ihnen correspondirende Actiones ungleich fein werben.

Rurz hievon zu reden: Es leuchtet sogleich in die Augen, daß ganz besondere Ursachen müssen gewesen sein, welche so ausnehmende Fehler in dieser Abhandlung veranlaßt haben, die mit der bekannten und hochgepriesenen Scharssinnigkeit des Versassens, die aus allem demsjenigen hervorleuchtet, was sein Eigenthum ist, gar nicht zusammen stimmen. Es ist nicht schwer zu ermessen: daß das rühmliche Verstangen, die Ehre des Herrn von Leidniz, welche man damals für die Ehre von ganz Deutschland hielt, zu retten, diese Bemühung hervorgebracht und die Beweise in einer viel vortheilhafteren Gestalt darges

ftellt habe, als sie außer diesem Lichte ihrem Urheber würden erschienen sein. Die Sache selber war von so verzweiselter Art, daß sie nicht konnte ohne Irrthümer vertheidigt werden; aber ihr Untersangen war doch so anlockend, daß sie der Kaltsinnigkeit der Untersuchung nicht Plat ließ. Eben dieses will ich von den Bergehungen der hochbe- 5 rühmten Männer, des Herrn Hermanns, Bernoulli 2c., gesagt haben, die ich entweder schon gezeigt habe, oder noch zeigen werde, und ders gleichen man außer diesem Borwurfe bei ihnen fast gar nicht antrisst. Die Ehre des Mannes also, von dem wir reden, bleibt gesichert. Ich habe Freiheit mit seiner Schutzschrift so umzugehen, als mit einer 10 Sache, die sein Eigenthum nicht ist. Er kann mir unterdessen daße jenige zurusen, was ein älterer Philosoph, obzwar bei einer Gelegensheit, die ihn etwas näher anging, ausries: Du triffst nur das Geshäuse des Anaxarchus.

# Drittes Hauptstück,

welches eine neue Schätzung der lebendigen Kräfte als bas wahre Kräftenmaß ber Natur barlegt.

#### § 114.

s Wir haben bemnach ausführlich dargethan, daß die Schähung ber Rrafte nach dem Quadrat in der Mathematit falfch befunden werde, und daß diese kein anderes Kräftenmaß erlaube, als nur bas alte ober Cartefianische. Indeffen haben wir doch an unterschiedlichen Stellen bes vorigen hauptftudes bem 10 Lefer Hoffnung gemacht, die Quadrat-Schahung dem ungeachtet doch in die Ratur einzuführen, und jest ift es Beit unfer Versprechen zu erfüllen. Dieses Unterfangen wird die meiften von meinen Lefern ftutig machen; benn es scheint, als wenn barans folge, daß die Mathematik

Woher bas. jenige Befet, meldes in ber Mathematik falfc befunden worden, in ber Natur statt baben fonne.

15 nicht unbetrüglich sei, und daß es angehe von ihrem Ausspruche noch zu appelliren. Allein die Sache befindet fich wirklich nicht fo. Wenn die Mathematik ihr Geset über alle Rorper insgemein ausspräche: so würden auch die natürlichen darunter begriffen fein, und es würde vergeblich sein, eine Ausnahme zu hoffen. Allein fie fest ben Begriff 20 von ihrem Rörper felber fest vermittelft ber Axiomatum, von denen fie fordert, daß man fie bei ihrem Korper voraussehen muffe, welche aber fo beschaffen find, daß fie an demfelben gewiffe Eigenschaften nicht erlauben und ausschließen, die an dem Körper der Natur doch

nothwendig anzutreffen sind: folglich ift der Körper der Mathematik ein Ding, welches von dem Körper der Natur ganz unterschieden ist, und es kann daher etwas bei jenem wahr sein, was doch auf diesen nicht zu ziehen ist.

#### § 115.

5

30

Wir wollen jett sehen, mas denn dieses für eine Eigen-Unterschieb amifchen bem schaft sei, die in dem Körper der Natur anzutreffen ift, mathematifchen und die die Mathematik an den ihrigen nicht erlaubt, und natürund welches hernach verurfacht, daß jener ein Ding von lichen Rörper und ber beiber- gang anderem Geschlechte ift, ale diefer. Die Mathematit 10 erlaubt nicht, daß ihr Körper eine Kraft habe, die nicht feits betreffenvon bemjenigen, der die außerliche Urfache feiner Beben Gefege. wegung ift, ganglich hervorgebracht worden. Alfo läft fie keine andere Rraft in bem Korper zu, als in so weit fie von braugen in ihm verursacht worden, und man wird fie daher in den Ursachen seiner Be- 15 wegung allemal genau und in eben demfelben Mage wieder antreffen. Diefes ift ein Grundgeset ber Mechanit, beffen Boraussetung aber auch feine andere Schätzung, ale bie Cartesianische statt finden Mit dem Körper ber Natur aber hat es, wie wir es balb erläßt. weisen werden, eine gang andere Beschaffenheit. Derfelbe hat ein 20 Vermögen in sich, die Rraft, welche von braugen durch die Urfache feiner Bewegung in ihm erwedt worden, von felber in fich zu vergrößern, so daß in ihr Grade Rraft fein können, die von der außer= lichen Urfache ber Bewegung nicht entsprungen find und auch größer find wie biefelbe, die folglich mit demfelben Dage nicht konnen ge= 25 meffen werden, womit die Cartefianische Rraft gemeffen wird, und auch eine andere Schätzung haben. Bir wollen diefe Eigenschaft bes naturlichen Körpers mit aller Genauheit und Gründlichkeit, die eine fo wichtige Sache erfordert, abhandeln.

### § 116.

Die Geschwinbigkeit ist kein haben, an und für sich keinen Begriff einer Kraft in sich.
Begriff von
einer Krast.
Denn sie ist eine Bestimmung der Bewegung, das ist,
desjenigen Zustandes des Körpers, da er die Kraft, die

er hat, nicht anwendet, sondern mit derselben unthätig ist. Sie ist aber eigentlich die Zahl von derzenigen Kraft, die der Körper hat, wenn er ruht, d. i. die er mit unendlich kleiner Geschwindigkeit hat; das ist, sie ist die Zahl, darin diezenige Kraft, die dem Körper bei unendlich kleiner Geschwindigkeit beiwohnt, die Einheit ist. Dieses erhellt am klärsten aus der Art der Zergliederung nach Anweisung des vortrefslichen Jurinischen Falles (§ 110), wenn wir nämlich auf die ähnliche Art, wie er die Geschwindigkeit aus zwei gleichen Theilen bestehend betrachtet, sie in ihren unendlich kleinen Theilen erwägen.

#### § 117.

Um genau zu wissen, was den Begriff der Kraft Eswürde keine eigentlich bestimme, müssen wir auf nachfolgende Beise Kraft sein, wenn keine Besniß geschäht, welche sie bricht und in dem Körper aufstredung wäre den Zustand erhellt: daß ein Körper gar keine Kraft sichzu erhalten. haben würde, wenn in ihm nicht eine Bestredung wäre, den Zustand, den die Hinderniß ausheben soll, in sich zu erhalten; denn wenn dieses nicht wäre, so würde dassenige, was die Hinderniß

Die Bewegung ist das äußerliche Phänomenon der Was die Kraft, die Bestrebung aber, diese Bewegung zu erhalten, Intension sei. ist die Basis der Activität, und die Geschwindigkeit zeigt an, wie viels mal man dieselbe nehmen müsse, damit man die ganze Kraft habe. Jene wollen wir hinfür die Intension nennen; also ist die Kraft dem Product aus der Geschwindigkeit in die Intension gleich.

Damit man ein Beispiel habe, daran man diese Beschräuterung griffe desto deutlicher vermerken könne, so nehme man die viersache Feder a, b, c, d\*) an. Wenn wir nun setzen, griffes. daß die Geschwindigkeit, womit eine jede derselben allein sich ansägnecken, wie 1 ist: so ist die Ansalaisen ausgeschwindigkeit, womit die

auszurecken, wie 1 ist: so ist die Anfangsgeschwindigkeit, womit die ganze Feder a d, die aus 4 bergleichen zusammengesetzt ist, wenn sie sich frei ausstreckte, wie 4, und es scheint, als wenn daraus folge, daß die Anfangsgeschwindigkeit, die die viersache Feder einem Körper eins

zu brechen hatte, wie O fein.

10

<sup>\*)</sup> Fig. XXIII.

drückt, viermal größer sein werde, als diejenige, die die einfache wirkt. Allein die Intension ift in der vierfachen Feder 4 mal kleiner als in ber einfachen; benn eben dieselbe Rraft, die eine von diesen vier verbundenen Federn gegen einen unbeweglichen Widerhalt in gewiffer Maße zudrücken wurde, drückt die vierfache viermal mehr zu, weil ber 5 Wiberhalt der einzelnen Feder, wenn fie auf diese Beise mit 3 anderen verbunden worden, ein beweglicher Widerhalt ift, und folglich ber Steifiakeit, oder welches hier einerlei ift, der Intenfion ber vierfachen Weber bassenige abgeht, mas ihre Geschwindigkeit überträgt. Daher geschieht es benn: daß die Anfangsgeschwindigkeit, die die vierfache 10 Weber einem Körper ertheilt, nicht größer ift, als diejenige, die er von einer einfachen haben kann, obgleich jener ihre Anfangogeschwindigkeit, wenn sie sich frei ausbehnt, diese viermal übertrifft. Und bieses kann bienen, den Begriff der Intension verständlich zu machen und zu zeigen, woher sie bei der Schätzung der Kraft nothwendig in Anschlag kommen 15 müffe.

#### § 118.

Wenn die Araft eines Körpers von der Art ist, daß Intension wie ein Bustand der Bewegung nur auf einen Augenblick ein Punkt ist, so ist die Kraft wie eine Linie, nämlich wie die Geschwindigkeiten gleich; folglich ist die ganze Kraft eines Geschwindigkeiten gleich; folglich ist die ganze Kraft eines solchen Körpers nur in Proportion seiner Geschwindigkeit;

teit. denn der eine von den Factoren ist immer gleich, folglich verhält sich das Product, welches die Quantität der Kraft andeutet, 25 wie der zweite Factor.

#### § 119.

Bei einer solchen Bewegung würde eine unaufhörliche Ersetzung der in dem Körper alle Augenblicke verschwindenden Kraft von draußen Wenn die In- nöthig sein, und die Kraft würde immersort nur eine 30 tension endlich, Wirkung eines beständigen äußerlichen Antriebes sein, de. i. wie eine Körper auf diese Weise eine immerwährende Linie, ist, so ist wenn der Körper auf diese Weise eine immerwährende Bewegung leisten sollte. Allein hieraus erhellt auch klärslich: daß, wenn im Gegentheil die Kraft des Körpers von der Art wäre, daß sie eine hinlängliche Bestrebung 35

in sich enthielte, die Bewegung mit der gegebenen Geschwindigkeit einstörmig und unaufhörlich von selber ohne eine außerliche Machthülfe zu erhalten, diese Kraft von ganz anderer Art und auch unendlich viel vollkommener sein müßte.

Denn da jener ihre Intenfion bei allen Geschwindigkeiten gleich. namlich unendlich flein, ift und nur durch die Menge ber Grade Ge= schwindigkeit vervielfaltigt ift: fo muß diefelbe im Gegentheil in diefer allemal in Proportion der Geschwindigkeit sein und auch mit diefer multiplicirt werden, wovon das Resultat das mahre Mag der Kraft 10 ift. Denn die endliche Geschwindigkeit, beren Intenfion unendlich klein ift, giebt eine Rraft an die Sand, wovon diejenige, die eben diefe Intenfion bei unendlich kleiner Geschwindigkeit ausmacht, die Ginheit ift. Wenn also ein Korper diese Geschwindigkeit und Rraft in fich selber hinlanglich grunden foll, damit er die vollftandige Beftrebung habe, 15 fie immerwährend in fich zu erhalten: fo wird feine Intenfion diefer Rraft oder Geschwindigkeit proportionirt fein muffen. Und hieraus entspringt alsbann eine gang neue Gewalt, die das Product ift aus ber ber Geschwindigkeit proportionirten Rraft in die Intenfion, die nun auch wie die Geschwindigkeit ift; welches Product also dem Qua-20 brate ber Geschwindigkeit gleich ift. Es ift nämlich leicht zu begreifen: daß, da die Rraft, die der Körper mit unendlich kleiner Intension und bei endlicher Geschwindigkeit hatte, wie eine Linie mar, die diese Beschwindigkeit vorftellt, und die Intenfion wie ein Punkt, nunmehr aber bie Intension ebenfalls wie eine Linie ift, die hieraus entspringende 25 Rraft, wie eine Flache fei, die aus dem Fluffe ber erfteren Linie erzeugt worden, und zwar wie das Duadrat, weil benannte Linien einander proportional find.

Man merke, daß ich hier durchgehends von dem Unterschiede der Massen abstrahire, oder sie gleich gedenke; zweitens daß ich den Raum bei den Bewegungen, davon ich rede, als leer ansehe.

#### § 120.

Es hat demnach berjenige Körper, der seine Bewegung in sich selber hinlänglich gründet, so daß aus seiner inneren Bestrebung hinlänglich verstanden werden kann, 35 daß er die Bewegung, die er hat, frei, immerwährend

Der Körper, ber feine Bewegung frei und immer-

und unvermindert ins unendliche selber in fich erhalten mahrend gu erhalten bie werde, eine Rraft, die das Quadrat seiner Geschwindiginnerliche Befeit zum Mage hat, ober, wie wir fie hinfur nennen ftrebung in fich wollen, eine lebendige Rraft. Im Gegentheil wenn feine hat, hat eine Rraft ben Grund nicht in fich hat, fich felber zu erhalten, 5 Rraft, die wie fondern nur auf der Gegenwart der außerlichen Urfache bas Quabrat beruht, so ift fie wie die bloge Geschwindigkeit, das ift, ber Gefdwinbigteit ift. es ift eine tobte Rraft.

#### § 121.

Nun wollen wir aber die Kraft eines Körpers er= 10 Der Körper wagen, wie fie beschaffen ift, wenn fie durch die Wirkung erhebt aus feinem inneren einer aukerlichen Urfache in ihm querft entsteht. Sie ift Antriebe ben alsbann unfehlbar auf der Gegenwart diefer außerlichen Einbrud von Urfache gegründet und würde in bemfelben Augenblide braufen unin dem Körper nicht vorhanden sein, wenn jene den An- 15 endlich höher trieb nicht erweckte. Also ift fie in demfelben Augenblicke, und in ein gang anberes barin fie auf der Gegenwart der außerlichen Urfache be-Beidlecht. ruht, von der Art, daß fie augenblicklich verschwinden mußte, wenn jene nicht gegenwärtig ware; benn, ob ber Korper biefe in ihm erweckte Rraft nach diesem Augenblicke hernach in fich selber 20 gründen konne, und was alsbann hieraus fliegen wurde, bavon reden wir für jest nicht. In demselben Augenblicke ift die Intension der Rraft also unendlich klein und folglich die Kraft felber, die fich nur auf den außerlichen Antrieb gründet, wie die bloße Geschwindigkeit, d. i. todt. Wenn hernach aber eben derselbe Körper diese ihm ertheilte 25 Geschwindigkeit also in seiner inneren Rraft gründet, daß aus seiner Beftrebung eine immerwährend freie Erhaltung der Bewegung herfolgt: so ist sie alsdann keine todte Kraft mehr, sondern eine lebendige, die das Quadrat zum Maße hat und gegen jene wie eine Fläche gegen eine Linie zu rechnen ift. Hieraus ift klar: daß ein Rorper auf diese 20 Beise, wenn er seine ihm eingebrückte Geschwindigkeit von selber frei fortsett, diejenige Kraft, die er von der außerlichen mechanischen Ursache empfangen hat, von felber in fich unendlich vergrößere und zu einem gang anderen Gefchlecht erhebe, daß folglich die Anmerkung, die wir § 115 gegeben haben, hier erwiesen sei, und daß die lebendigen 85 Drittes Sauptftud. Bon ber mabren Schatung ber lebenbigen Rrafte. 145

Rrafte ganglich aus ber Gerichtsbarkeit ber Mathematik ausgeschloffen merben.

Ferner erfieht man hieraus, daß die lebendige Rraft nicht konne burch eine außerliche Urfache, fie fei auch fo s groß, wie fie wolle, in einem Rorper hervor gebracht werden; benn in so fern eine Rraft von einer Ursache von braußen abhangt, so ift fie allemal nur wie die schlechte Geschwindigkeit, wie wir erwiesen haben: fondern fie muß aus

Der Rörper fann feine lebenbige Rraft bon braugen erlangen.

ber innern Quelle der Naturfraft des Rorpers die zum Quadratmaße 10 gehörige Bestimmungen überkommen.

#### \$ 122.

Wir haben ermiefen: daß, wenn ein Rorper die Ur= Es find unendfache feiner Bewegung in fich felber hinlanglich und vollftandig gegründet hat, fo daß aus ber Beichaffen-15 heit seiner Rraft verstanden werden kann, daß fie fich in ihm unverandert und frei auf immer erhalten werde, er eine lebendige Rraft habe, wenn er aber seine Rraft in fich gar nicht grundet, fondern damit von draugen ab-

lich viel 3wifchengrabe amifchen ber tobten und lebenbigen Rraft.

hangt, nur eine tobte Rraft habe, die unendlich kleiner ift als jene. 20 Diefes giebt fogleich die Folge an die Sand: daß, wenn eben berfelbe Rörper seine Rraft zwar etwas, aber noch nicht vollständig in sich gegrundet hat, seine Rraft der lebendigen etwas naber tomme und fich von der todten etwas unterscheide, und daß nothwendig zwischen diesen beiden außerften Grengen, ber ganglich todten und ganglich lebendigen 25 Rraft, noch unendlich viel Zwischengrade seien, die von jener zu biefer überführen.

Ferner flieft hieraus fraft des Gesetzes der Continuitat, daß eben derfelbe Körper, der im Anfangsaugen= blicke eine todte Kraft hat und hernach eine lebendige 30 überkommt, die gegen die erftere wie eine Flache gegen die erzeugende Linie ift, diese Kraft erft in einer endlichen Beit erlange. Denn wenn man feten wollte, er übertomme diese lettere Kraft nicht in einer endlichen Zeit

Rant's Edriften. Berfe. I.

Die lebendige Rraft entfpringt nur in einer endlichen Reit nach bem Anfange ber Bewegung.

von dem Anfange-Augenblide, sondern unmittelbar in dem unendlich 35 kleinen Beittheilchen nach demfelben: fo murde diefes fo viel fagen,

daß er in dem Anfangsaugenblicke felber diese lebendige Rraft ichon habe. Denn das Gefet der Continuität und felbst die Mathematik beweiset, daß es einerlei sei, ob ich sage, der Körper befinde sich im Anfange-Augenblicke feiner Bewegung, ober in dem unendlich fleinen Beittheilchen nach demfelben. Run ift aber die Kraft in dem Anfangs= 5 punkte der Bewegung felber todt: also kann man, ohne einen Biderfpruch zu begehen, nicht fagen, daß fie hernach lebendig fei, als wenn man zugleich festset, daß diese lebendige Rraft in ihr allererft nach einer endlichen Beit nach der Wirkung der außerlichen Urfache in ihr angetroffen werbe.

10

Die Naturkraft des Körpers sett nämlich den von Erläuteruna braußen empfangenen Eindruck in fich felber fort, und beffelben. indem fie durch eine fortgesette Bestrebung die Intension, die vorher wie ein Punkt war, in sich häuft, bis sie wie eine Linie wird, die der von draußen in fie erregten Rraft, die fich wie die Ge- 15 schwindigkeit verhielt, proportional ift, so häuft fie hiedurch die von draußen erlangte Rraft felber, welche vorher auch nur wie eine Linie mar, daß fie jest wie eine Flache ift, in der die eine Seite die außerlich ertheilte Geschwindigkeit und Rraft porftellt, die andere aber die aus dem Inneren des Körpers von felber erwachsene Intension por= 20 bildet, die jener proportional ift.

#### § 123.

Was die Bivi= Denjenigen Zuftand, da die Kraft des Körpers zwar fication ift. noch nicht lebendig ift, aber boch dazu fortschreitet, nenne ich die Lebendigwerdung oder Bivification berfelben. In der Zwischenzeit also, darin die Kraft sich zur Wie die Inten= lebendigen erhebt, welche zwischen ben beiden Bunkten, fion mahrend bem Anfangspunkte und bemjenigen, da die Rraft ichon der Lebendige werdung ber völlig lebendig ist, begriffen wird, hat der Körper noch Rraft befchaffen nicht seine Rraft und Geschwindigkeit in sich selber hin- 30 fei. länglich gegründet. hier wird es vielleicht meinem Lefer einfallen zu fragen, wie denn der Körper in diefer Zwischenzeit im Stande fei, feine ihm ertheilte Gefchwindigkeit frei und einformig gu erhalten und fortzuseben, da er doch alsdann seine Rraft und Bemeaung in sich felber noch nicht hinlanglich gegründet hat und folglich 35

fie auch nicht felber erhalten fann. hierauf antworte ich: die Rraft ift in diefer Zwischenzeit zwar freilich nicht fo beschaffen, daß fich aus ihr eine immermahrend freie und unverminderte Bewegung verfteben ließe, wenn fie nicht durch die innere Bestrebung noch weiter erhoben Allein ob die Beftrebung der Rraft fich zu erhalten in diefer Art unvollständig ift, bavon ift hier nicht die Rede. Es fragt fich nur: ob die Intenfion der Kraft, die noch nicht so weit erwachsen ift, daß fie die Bewegung unvermindert und unaufhörlich erhalten könne, boch wenigstens fie diejenige Zeit hindurch erhalten konne, die bis gur 10 vollendeten Bivification nothig ift. Daß dieses aber nicht allein moglich fei, sondern fich auch in der That so verhalte, erhellt hieraus, weil in diefer ganzen Zwischenzeit jeden Augenblick ein neues Element ber Intension in dem Korper entspringt, welches die gegebene Geschwinbigfeit ein unendlich kleines Beittheilchen erhalt, folglich alle die Gle-15 mente dieser Intension, die die gange Zwischenzeit hindurch in dem Körper entspringen, in allen Augenbliden derfelben, das ift in ber ganzen Zeit, dieselbe Geschmindigkeit erhalten, wie dieses aus der Busammenhaltung mit dem 18ten § flar einleuchtet.

Wenn wir aber annehmen, daß in der Zwischenzeit 20 der Vivisication, ehe diese noch vollständig geworden, der Körper auf einmal ablasse die Elemente der Intension ferner zu häusen und die Kraft völlig lebendig zu machen, was wird alsdann wohl geschehen? Es ist offenbar: daß alsdann der Körper nur diesenige Grade der Geschwins 25 digkeit in sich gründen und in freier Bewegung sortan beständig erhalten werde, welcher diesenige Intension, die er in dieser Zeit der Vivisscation schon gewonnen hat.

Wenn die Bivification aushören sollte, ehe sie vollständig geworden, was würde alsdann mit der Bewegung geschehen?

er in bieser Zeit ber Bivisication schon gewonnen hat, proportional ist, die übrigen Grade Geschwindigkeit aber, die eine größere Intension, als wirklich vorhanden ist, ersordern, um zu der völligen Bivisication zu gelangen, plöglich verschwinden und aushören müssen. Denn die vorhandene Intension ist nur im Stande einen Theil dieser Geschwins digkeit in sich zu gründen, und es entspringen auch nicht weiter in jedem Augenblicke neue Elemente der Intension, die alle Augenblicke die gegebene Geschwindigkeit erhalten, also muß der übrige Theil von zes selber verschwinden.

Wenn also ein frei bewegter Körper einen Biber- Und wie ware stand trifft, an dem er seine Krast anwendet, bevor er zur es alsbann mit

ber Kraft be- völligen Bivification mit seiner ganzen Geschwindigkeit schaffen? gelangt ist: so ist diesenige Kraft, die er ausübt, wie das Duadrat dessenigen Grades Geschwindigkeit, dem seine erlangte Instension proportional und gemäß ist, und welche also in der gegebenen Zeit hat lebendig werden können, oder auch das Duadrat dieser serlangten Intension; mit den übrigen Graden ist der Körper unthätig, oder wirkt doch nur nach dem Maße der schlechten Geschwindigkeit, welches aber gegen die andere Krast wie nichts zu achten ist.

#### § 124.

Mene Es hat demnach ein Körper, der seine Ge= 10 Schähung der schwindigkeit in freier Bewegung ins unendliche Kräste. unvermindert erhält, eine lebendige Kraft, d. i. eine solche, die das Quadrat der Geschwindigkeit zum Maße hat.

Bedingungen Allein diefes find auch die Bedingungen, die diefem 15

berfelben. Gefete anhangen.

1. Muß der Körper den Grund in sich enthalten, in einem nicht widerstehenden Raume seine Bewegung gleichförmig, frei und immerswährend zu erhalten.

2. Sieht man aus dem vorher Erwiesenen: daß er diese Kraft 20 nicht von der außerlichen Ursache herhabe, die ihn in Bewegung gesset, sondern daß sie nach der außerlichen Anreizung aus der inneren Naturkraft des Körpers selber entspringe.

3. Daß diefe Rraft in ihm in einer endlichen Zeit erzeugt werbe.

25

#### § 125.

Dieses Gesetz ift der Hauptgrund der neuen Kräftenschätzung, von welcher ich sagen würde, daß ich sie an die Stelle der Schätzungen des Cartes und Leibnizens setze und zum Fundament der wahren Dysnamik mache, wenn die Geringschätzigkeit meiner Urtheile in Bersgleichung mit so großen Männern, mit denen ich zu thun habe, mir verlaubte mit solcher Autorität zu reden. Indessen dich nicht ungeneigt, mich zu überreden: daß dieses Gesetz vielleicht dassenige Ziel bestimmen könne, dessen Bersehlung den Zwiespalt und die Uneinigkeit

unter den Philosophen aller Nationen erregt hat. Die lebendigen Kräfte werden in die Natur aufgenommen, nachdem sie aus der Masthematik verwiesen worden. Man wird keinen von beiden großen Weltweisen, weder Leibnizen noch Cartesen, durchaus des Irrthums schuldig geben können. Auch sogar in der Natur wird Leibnizens Gesetz nicht anders stattsinden, als nachdem es durch Cartesens Schätzung gemäßigt worden. Es heißt gewissermaßen die Ehre der menschlichen Vernunft vertheidigen, wenn man sie in den verschiedenen Personen scharssinniger Männer mit sich selber vereinigt und die Wahrheit, welche dieser ihre Gründlichkeit niemals gänzlich versehlt, auch alsdann heraussindet, wenn sie sich gerade widersprechen.

#### § 126.

Bewegungen gebe, die sich immerwährend und unvermin=

Bewegungen gebe, die sich immerwährend und unvermin=

bert erhalten würden, wenn kein äußerlicher Widerstand wäre: so ist die Sache ausgemacht, und es giebt gewiß in der Natur lebendige Kräfte. Die freie und immer=

währende Bewegung der Planeten, wie auch die unzählbare andere Erfahrungen, welche es ausweisen, daß die freibewegte Körper nur nach Maßgebung des Widerstandes ihre Bewegung verlieren und ohne dieselbe sie immer erhalten würden, leisten diese Gewährung und bes haupten das Dasein der lebendigen Kräfte in der Natur.

Indessen ist hieraus auch klar: daß die Mathematik Die Mathenach der Schärse zu urtheilen an ihrem Körper keine freie matik erlaubt Bewegung erlaube. Denn sie erlaubt dassenige nicht, welches nothwendig ist, die Bewegung frei und immers während zu machen, nämlich daß der Körper aus seinem Innern eine Bestrebung und Kraft in sich erzeuge, die weder von der äußerslichen Ursache entstanden ist, noch von ihr herkommen kann. Denn sie erkennt keine andere Kraft in einem Körper, als diesenige, die von demjenigen Körper hervorgebracht worden, der die Ursache seiner Beswegung ist.

#### § 127.

Obgleich die bisherige Betrachtungen und Beweise Leichtere 35 von der Art find, daß sie, so viel als nur die Natur der Methode biefe

Betrachtungen Sache zuläßt, den mathematischen Begriffen und ihrer zu nußen. Klarheit gleich kommen: so will ich doch denen zu Gefallen, denen alles verdächtig ist, was nur den Schein einer Methaphysik an sich hat, und die durchaus eine Ersahrung fordern, sie zum Grunde der Folgerungen zu legen, eine Methode anzeigen, nach welcher sie biese Betrachtungen mit ihrer besseren Befriedigung gebrauchen können. Ich werde nämlich gegen das Ende dieses Hauptstückes aus einer Ersfahrung in mathematischer Schärfe darthun: daß in der Natur wirkslich Kräfte, die das Quadrat der Geschwindigkeit haben, zu sinden sind.

Hierauf können diese Herren aus dem Resultat aller Beweise des 10 zweiten Hauptstückes sich übersühren: daß eine dergleichen Kraft nicht könne eine Wirkung der äußerlichen mechanischen Ursache sein, weil, wenn man die Kraft nur als eine Wirkung derjenigen Ursache zuläßt, die die Bewegung zuwege gebracht hat, keine andere Schähung statt haben könnte, als die nach der bloßen Geschwindigkeit. Dieses wird 15 sie hernach auf die Art und Weise leiten, wie diese Kraft aus der in= neren Naturkraft des Körpers entspringen könne, und sie almählig in diesenige Betrachtungen hineinsühren, die ich über das Wesen der le= bendigen Kräfte angestellt habe.

#### § 128.

Hat schon diese des Körpers fortgesetzte Dauer der Kraft das wahrhafte Begriffe Merkmaal sei, woraus man einzig und allein abnehmen könne, daß dieselbe lebendig sei und das Duadrat zum Maße habe. Ich die ungemein erfreut, diesen Gedanken auf das ge= 25 naueste in derjenigen Abhandlung des Herrn Sohann Bernoulli anzustreffen, welche wir oben angesührt haben. Er hat seine Meinung als ein bloßer Geometrer zwar nicht in der rechten Sprache der Metaphysik, aber dennoch vollkommen deutlich ausgedrückt: Vis viva, spricht er, est aliquid reale et substantiale, quod per se subsistit, et quantum 30 in se est, non dependet ab alio; - - - Vis mortua non est aliquid absolutum et per se durans etc. etc.

Diese Anführung gereicht meiner Betrachtung zu nicht geringem Bortheil. Der Mathematikkundige sieht sonst die Schlüsse, von denen er glaubt, daß sie aus spissundigen metaphysischen Unterscheidungen 35

herfließen, mit einem gemiffen Miftrauen an, welches ihn nöthigt sei= nen Beifall aufzuschieben, und ich mußte beforgen, daß er es auch in Unsehung ber meinigen thun möchte; allein hier liegt die Sache fo am Tage, daß fie fich dem ftrengften Geometrer in feiner mathematischen 5 Ermagung von felber darftellt.

3ch erstaune, daß, da herr Bernoulli in dem Be- Aber er hat fie griffe von der lebendigen Rraft diese Erleuchtung hatte, es ihm möglich gewesen ift, sich in der Art und Weise fo fehr zu verirren, dadurch er diese Kraft beweisen wollte.

nicht in ben tüchtigen Grunben aufgefucht.

10 Er hatte leichtlich abnehmen konnen, daß er fie in den Fällen nicht finden wurde, die in Ansehung dieses realis et substantialis, quod per se subsistit et est absolutum aliquid, unbestimmt find, oder in benen diejenige Bestimmungen, welche hierauf führen follen, nicht anzutreffen find; benn baffelbe ift ja, wie er es felber 15 einfah, das Geschlechts-Merkmal der lebendigen Rraft, und dasjenige, was in Ansehung bieses Charakters unbestimmt ift, kann auch nicht auf die lebendige Rraft führen. Indeffen meinte er fie in dem Falle ber zwischen zwei ungleiche Rorper sich ausstredenden Feber anzutreffen, barin nicht allein nichts zu finden ift, mas vielmehr auf die 20 durch obiges Unterscheidungszeichen bemerkte lebendige Kraft, als auf die so genannte todte führen sollte, sondern sogar alle Kraft, die in ber Einrichtung seines Beweises vorkommt, etwas ist, quod non est aliquid absolutum, sed dependet ab alio.

Wir werden hiedurch nochmals überführt, wie gefährlich es sei, 25 fich dem blogen Ausgange des Beifalles in einem zusammengesetten und icheinbaren Beweise zu überlaffen ohne den Leitfaden der Methode, die wir § 88, 89, 90 angepriesen und mit großem Nuten gebraucht haben d. i. wie unumganglich nothwendig es fei, die der Sache, welche bas Subject bes Beweises ift, nothwendig anhängende Begriffe jum 30 voraus zu ermagen und hernach zu untersuchen, ob die Bedingungen bes Beweises auch die gehörige Bestimmungen in sich schließen, die

auf die Festsehung dieser Begriffe abzielen.

#### \$ 129.

Wir haben erwiesen: daß das Dasein der lebendigen 35 Kräfte in der Natur sich auf der Boraussetzung allein gründe, daß es barin freie Bewegungen giebt. Run fann

Die lebenbige Rrafte find bon aufälliger Natur.

man aber aus ben wesentlichen und geometrischen Eigenschaften eines Rörpers fein Argument ausfindig machen, welches ein folches Bermogen zu erkennen geben follte, als zu Leiftung einer freien und unveranderten Bewegung erfordert wird, nach bemjenigen, was wir in Anfehung beffen in bem vorhergebenden ausgemacht haben. Alfo folgt: 5 Diefes baben baß die lebendigen Krafte nicht als eine nothwendige Eigenschaft erkannt werben, sonbern etwas Spothetisches und Bufälliges find. herr von Leibnig erkannte biefes Leibnizianer erkannt. felber, wie er es insonderheit in der Theodicee bekennt, und herr Daniel Bernoulli beftatigt es durch die Manier, die 10 man, wie er meint, brauchen muß, die lebendigen Krafte erweislich zu machen: nämlich bag man die Grundaquation vorausseten muffe, dv = pdt, in welcher de bas Element ber Geschwindigkeit, p ben Druck, ber bie Geschwindigkeit erzeugt, und dt bas Element ber Beit, barin der Druck die unendlich kleine Geschwindigkeit hervorgebracht hat, an= 15 und bennoch zeigt. Er sagt, dieses sei etwas Hypothetisches, welches suchen fie fie in man annehmen muffe. Die anderen Berfechter ber lebenbigen Rrafte, die fich einen Gemiffens-Scrupel baraus geometrifc machten, anders zu urtheilen, als herr von Leibnig, haben nothwenbigen aus bemfelben Tone gefungen. Und bennoch haben fie 20 Bahrheiten. die lebendigen Krafte in den Fällen gesucht, die durchaus geometrisch nothwendig find, und auch darin zu finden vermeint; welches gewiß auferst zu verwundern ift.

herr hermann versuchte es auf die gleiche Art, Sonberbarer Fehltritt bes ohne daß er sich durch die Zufälligkeit der lebendigen 25 Rrafte irre machen ließ. Allein die vorgefaßte gute Meis Herrn Hermanns in nung von Leibnizens Gedanken und der Borfat durchaus biefer Materie. zum Zwede zu kommen leitete ihn in einen Jehlschluß, ber gewiß anmerkungswürdig ift. Mich bunkt, es follte nicht leicht= lich jemand gefunden werden, dem es einfallen follte, also zu schließen: 30 Die zwei Größen a und b foll man zusammen nehmen und in ihrer Berbindung betrachten, orgo muß man sie zusammen multipliciren; und bennoch geschah biefes recht nach bem Buchftaben von herrn hermann, ber ein fo großer Meifter im Schließen mar. "Beil ber Rörper," fagt er, "ber im Fallen ein neues Glement der Kraft em= 35 pfangt, boch ichon eine Geschwindigfeit hat, fo muß man diese boch auch mit in Betrachtung ziehen. Man wird alfo die Geschwindigbigkeit p, die er schon hat, seine Masse M und das Element der Gesschwindigkeit oder, welches einerlei ist, das Product aus der Schwere g in die Zeit, d. i. gdt, zusammen sehen. Ergo ist dV oder das Elesment der lebendigen Kraft gleich gMudt, d. i. dem Product aus den hier bezeichneten Größen."

#### § 130.

Unfer Lehrgebaude führt mit fich, daß ein frei und Die Erfahrung gleichformig bewegter Rorper in dem Anfange feiner Bebestätigt bie fucceffive wegung noch nicht feine größte Rraft habe, sondern daß Lebendig-10 diefelbe größer fei, wenn er fich eine Zeit lang ichon bewerbung. wegt hat. Mich bunkt, es find jedermann gemiffe Erfahrungen bekannt, die diefes bestätigen. 3ch habe felber befunden: daß bei vollkommen gleicher Ladung einer Flinte und bei genauer Übereinftimmung der andern Umftande ihre Rugel viel tiefer in ein Holz 15 brang, wenn ich dieselbige einige Schritte vom Ziel abbrannte, als wenn ich fie nur einige Bolle bavon in ein holz schoß. bie beffere Gelegenheit haben als ich Bersuche anzustellen, können hierüber genauere und beffer abgemeffene Proben machen. lehrt boch also die Erfahrung, daß die Intension eines Rorpers, ber 20 fich gleichformig und frei bewegt, in ihm machse und nur nach einer gemiffen Beit ihre rechte Große habe ben Gaben gemäß, die wir bievon erwiesen haben.

## § 131.

Nunmehr, nachdem wir das Fundament einer neuen Kräften= 25 schähung gelegt haben, follten wir uns bemühen, diejenige Gesetze an= zuzeigen, die mit berselben insonderheit verbunden sind, und die gleich= sam das Gerüft zu einer neuen Dynamik ausmachen.

Ich bin in dem Besitze, einige Gesetze darzulegen, nach denen die Bivisication oder Lebendigwerdung der Kraft geschieht, allein da diese Abhandlung den ersten Plan dieser so neuen und unvermutheten Eigensschaften der Kräfte zu entwersen bemüht ist, so muß ich mit Recht besorgen, daß meine Leser, die vornehmlich begierig sind von dem Hauptwesen gewiß gemacht zu werden, sich mit Verdruß in einer tiesen Unterssuchung einer Nebensache verwickelt sehen möchten, zumal da es Zeit

genug ift, fich darin einzulaffen, wenn bas hauptwerk erftlich genug-

fam gefichert und durch Erfahrungen bemahrt ift.

Diesem zu Folge werde ich nur die allgemeinsten und beobachtungswürdigften Gefete, die mit unferer Rraftenschatzung verknüpft find, und ohne die ihre Natur nicht wohl kann begriffen werden, mit möglichster 5 Deutlichkeit zu eröffnen bemüht fein.

#### § 132.

Folgende Anmerkung legt ein gang unbekanntes dynamisches Gefet dar und ift in der Rraftenschätzung von nicht gemeiner Erheblichkeit.

Bir haben gelernt: daß ein Körper, der im Ruhe-Es gilt nicht bei allen Ge- ftande wirkt, nur einen todten Druck ausübe, der von ichwindigkeiten dem Geschlechte der lebendigen Rrafte ganz unterschieden überhaupt bie ift und auch nur die schlechte Geschwindigkeit zum Maß Lebendig= hat; womit auch sowohl der ganze Anhang der Cartesianer, 15 werdung ber als Leibnigens Schüler übereinftimmen. Gin Rorper Rraft. aber, beffen Geschwindigkeit unendlich klein ift, bewegt sich eigentlich gar nicht und hat also eine im Ruhestande bestehende

Rraft; also hat fie das Mag der Geschwindigkeit schlechthin.

Benn mir alfo die jum Geschlechte ber lebendigen Rrafte gehörige 20 Bewegungen beftimmen wollen: so muffen wir fie nicht über alle Bewegungen ausbehnen, beren Geschwindigkeit fo groß oder klein fein fann, als man will, d. i. ohne daß ihre Gefchwindigkeit dabei beftimmt ift. Denn alsbann würde bei allen ins unendliche kleinern Graben Geschwindigkeit daffelbe Gesetz mahr fein, und die Körper würden auch 25 bei unendlich kleiner Geschwindigkeit eine lebendige Rraft haben konnen, welches furz vorher falfch befunden worden.

Demnach gilt das Gefet der Quadratschätzung nicht Die Gefdminbigfeit muß über alle Bewegungen ohne Betrachtung ihrer Geschwinhiebei bestimmt digkeit, sondern diese kommt dabei mit in Anschlag. 30

Daher wird bei einigen Graben Geschwindigkeit die mit denselben verbundene Rraft nicht lebendig werden konnen, und es wird eine gemiffe Große der Geschwindigkeit fein, mit welcher die Rraft allererst die Bivification erlangen kann, und unter welcher in allen kleinern Graden bis zur unendlich kleinen dieses nicht angeht. 35

Beil ferner die völlige Lebendigwerdung der Rraft die Urfache der freien und immerwährenden Erhaltung ber Bewegung ift, fo folgt, daß biefe auch nicht bei allen Befdmindigfeiten ohne Ginfdrantung möglich fei, fondern 5 daß dieselbe hier gleichfalls bestimmt fein muß, b. i. es muffe die Geschwindigfeit eine gewiffe bestimmte Große haben, wenn der Korper mit derfelben eine immermah-

Folglich ift auch nicht ohne Untericied mit allen Gefdwin: bigfeiten eine freie Bewegung möglich.

rende, unveranderte und freie Bewegung leiften foll; unter biefem beftimmten Grade murbe bei allen kleinern Graden biefest nicht möglich 10 fein, bis bei unendlich kleinem Grade Geschwindigkeit diese Eigenschaft gang verschwindet und die Dauer ber Bewegung nur etwas Augenblidliches ift.

Alfo wird die Regel der freien und unverminderten Fortfepung ber Bewegung nicht überhaupt, fondern nur von einem gemiffen Grade 15 Geschwindiakeit an gelten, unter bemfelben werden alle kleinere Grade ber Bewegungen sich von felber aufzehren und verschwinden, bis bei unendlich kleinem Grade die Bewegung nur einen Augenblick bauert und einer immermährenden Erfetzung von draugen nöthig hat. Daher gilt Remtone Regel in feiner unbeftimmten Bedeutung nicht von ben 20 Rörpern ber Natur: Corpus quodvis pergit in statu suo, vel quiescendi, vel movendi, uniformiter, in directum, nisi a causa externa statum mutare cogatur.

# § 133.

Die Erfahrung beftatigt diefe Unmerkung; denn Die Erfahrung 25 wenn die unendlich fleine Geschwindigkeit lebendig werden beftätigt biefes. konnte, so mußte fie wegen der Proportion gegen die Lebendigwerdung ber endlichen Krafte in unendlich fleiner Zeit lebendig werden (§ 122), alfo murben zwei Rorper, wenn fie nur allein ben Drud ber Schmere ausübten, zwar nur ihren Geschwindigkeiten proportionale Rrafte 30 haben, aber fo bald fie nur von gang unmerklich kleinen Sohen herabgelaffen würden, fo mußte ihre Rraft fogleich wie das Quadrat berfelben fein; welches bem Gefete der Continuitat und der Erfahrung entgegen ift; benn wie wir ichon ermähnt haben, fo hat ein Körper, ber ein Glas burch fein Gewicht nicht zerbricht, auch nicht die Rraft es 35 zu gerbrechen, wenn man es eine ungemein fleine Entfernung bavon auf baffelbe fallen läßt, und 2 Körper, die einander gleich wiegen, werden fich auch das Gleichgewicht halten, wenn man sie gleich beide ein wenig auf die Wagschalen fallen läßt, da doch, wosern jenes statt hätte, als= dann hier ein ungemeiner Ausschlag erfolgen müßte.

Anwendung Diese Regel muß also in Bestimmung der Regeln auf die Bewe- von dem Widerstande des Mittelraumes, darin Körper 5 gung in modio sich frei bewegen, hinfür mit in Anschlag kommen. Denn resistente. wenn die Geschwindigkeit schon sehr klein zu werden ansfängt, so thut der Mittelraum nicht mehr so viel zur Verringerung der Bewegung als vorher, sondern dieselbe verliert sich zum Theil von selber.

#### § 134.

Ob bie Lebens bigwerbung und freie Bewegung in allen größern Graben ber Geschwindigs feit ins unenb-

liche möglich

Wir sind in dem Mittelpunkte der artigsten Aufsgaben, welche die abstracte Mechanik vorher niemals hat gewähren können.

Wir haben die Frage aufgeworfen, ob die Körper 15 auch bei allen Geschwindigkeiten, sie mögen so klein sein, wie sie wollen, zur völligen Lebendigwerdung der Kraft gelangen und ihre Bewegungen unverändert frei fortsetzen können. Zetzt wollen wir untersuchen, ob sie auch dieselbe in allen höhern Graden der Geschwindigkeiten 20

ins unendliche zu leisten vermögend seien, das ist, ob die Körper die ihnen ertheilte Bewegung frei fortseten und unvermindert erhalten, folglich zur völligen Lebendigwerdung der Kraft gelangen können, die Geschwindigkeit, die ihnen ertheilt worden, mag so groß sein, wie sie wolle.

Weil die Lebendigwerdung und die darauf sich gründende unversmindert freie Fortsetzung der Bewegung ein Ersolg der innern Naturstraft des Körpers ist, folglich allemal voraussetzt, daß diese vermögend sei jene in sich hervorzubringen und zu dem ersorderlichen Grade der Intension von selber zu gelangen: so kommt es bei der Leistung aller wins unendliche höhern Grade der lebendigen Krast einzig und allein auf die Größe und das Vermögen dieser Naturkrast an. Nun ist aber keine Größe die Natur wirklich unendlich, wie dieses die Metaphysik auf eine unbetrügliche Art darthut: also muß die besagte Naturkrast eines jeden Körpers eine bestimmte endliche Duantität haben. Daher ist zihr Vermögen zu wirken auch in ein endliches Maß eingeschränkt, und

es folgt: daß fie ihre Fahigkeit, lebenbige Rrafte bei immer größern Graden Gefdwindigfeit aus fich hervorzubringen, nur bis auf ein gewiffes endliches Biel erftreden werde, bas ift, bag ber Rorper nicht ins unendliche bei allen Graben Geschwindigfeit die Rraft mit bers felben in fich lebendig machen und folglich berfelben unendliche und unverminderte Fortdauer in freier Bewegung leiften konne, fondern daß dieses Bermögen des Körpers allemal nur bis auf eine gemiffe Große ber Geschwindigkeit gelte, fo bag in allen höhern Graden über biefelbe bas Bermogen bes Korpers weiter nicht gureicht, bie berfelben 10 gemäße Vivification zu vollführen und eine fo große Kraft aus fich hervorzubringen.

#### § 135.

Sieraus fließt: daß, wenn diefer Grad beftimmt ift, ber Körper, wenn ihn eine außerliche Urfache mit größerer 15 Geschwindigkeit antreibt, zwar derselben nachgeben und fo lange, als ber Antrieb von braugen bauert, biefe Beschwindigkeit ber Bewegung annehmen werde, allein, fo bald jene abläßt, auch sofort benjenigen Grad von felber verlieren muffe,

erfolge. ber über die bestimmte Dage ift, und nur benjenigen übrig behalten 20 und frei und unvermindert fortsetzen werde, welchen der Körper nach bem Mage feiner Naturfraft in fich lebendig zu machen vermögend ift.

Was in

Anfehung ber freien Beme-

gung hieraus

Ferner ergiebt fich hieraus: bag es möglich und auch wahrscheinlich fei, daß unter ber großen Mannigfaltigkeit der Körper der Natur diefer ihre Naturfraft in ver-25 ichiebenen Rorpern von verschiebener Große fein werbe, folglich daß einer von benfelben eine gemiffe Gefchmin-

Der Rörper Fähigfeit in Unfehung beffen ift veridieben.

digkeit frei fortzusegen vermögend sei, wozu boch des andern Naturfraft nicht zulangt.

Es find alfo zwei Grengen, barin bie Große ber-Summa. 30 jenigen Geschmindigkeit eingeschlossen ift, bei welcher die Lebendigwerdung der Rraft eines gemiffen Korpers befteben tann, unter welcher, die andere, über welcher die Lebendigwerdung und freie Bewegung nicht mehr kann erhalten werben.

#### § 136.

Wir haben § 121 gelernt: daß die Kraft eines Die lebendige Rraftkann jum Körpers, wenn sie lebendig geworden ift, viel größer sei, Theil ohne als diejenige mechanische Urfache war, die ihm die ganze Wirfung ber-Bewegung gegeben hatte; und daß daher ein Körper mit 5 fdwinden. 2 Graden Geschwindigkeit 4 Grade Rraft habe, obaleich die außerliche Urfachen feiner Bewegung nach Anweisung der Jurinischen Methode (§ 110) in ihn nur mit 2 Graden Kraft gewirkt hat. Jest wollen wir erklaren: wie eine Sinderniß, deren Gewalt viel kleiner ift, als die Kraft, die der Körper hat, ihm dennoch seine ganze 10 Bewegung nehmen konne, und daß folglich, fo wie die lebendige Rraft im ersteren Falle zum Theil von felber entsteht, alfo auch im zweiten fich von felber in ber übermältigung einer Sinderniß, die viel geringer ift als fie, verzehren konne.

Beweis. Dieses zu beweisen, dürfen wir nur den Jurinischen 15 Fall (§ 110) umkehren. Es bewege sich nämlich der Kahn AB von C gegen B mit der Geschwindigkeit wie 1. Ferner wollen wir setzen: die Rugel E bewege fich in berfelben Richtung, nämlich CB, aber in freier Bewegung und mit lebendiger Rraft, mit einer Geschwindigkeit wie 2, folglich wird diefe Rugel die Hinderniß R, die hier durch eine 20 Feber vorgestellt wird, und deren Kraft wie 1 ift, nur mit einem einfachen Grade Geschwindigkeit treffen; denn was den andern Grad betrifft, so bewegt fie fich nicht mit demfelben in Ansehung dieser Sinderniß, weil diese eben dieselbe Bewegung nach einerlei Richtung gleich= falls hat, folglich dem Körper nur ein Grad Bewegung in Relation 25 gegen diefelbe übrig bleibt. Bei einfachem Grade Geschwindigkeit aber ift die Kraft auch nur wie 1, folglich ftogt die Rugel mit einer Kraft wie 1 auf die Hinderniß, welche ebenfalls eine einfache Kraft hat, und wird also durch dieselbe diesen ihren Grad Geschwindigkeit und Rraft verlieren. Es bleibt ihr alsbann aber nur ein Grad absolute 30 Bewegung und folglich auch nur ein Grad Kraft übrig, die mithin wiederum durch eine andere Hinderniß, welche wie 1 ift, mag vernichtet werden; folglich kann ein Körper, in dem wir eine lebendige Rraft sehen, und der also mit 2 Graden Geschwindigkeit 4 Grade Rraft hat, von zwei hinderniffen zur Ruhe gebracht werden, die jede nur 35 1 Grad Rraft haben, mithin muffen auf diefe Beife 2 Grade in

ihm von selber verschwinden, ohne durch außerliche Ursachen aufgehoben und gebrochen zu werden.

# § 137.

Die Umstände, unter welchen ein Körper einen Theil seiner les bendigen Kraft ohne Wirkung verschwendet, sind also diese: daß zwei oder mehr Hindernisse ihm nach einander auf solche Weise Widerstand thun, daß jedwede nicht der ganzen Geschwindigkeit des bewegenden Körpers, sondern nur einem Theile derselben sich entgegen sett, wie die Ausschung des vorigen § es zu erkennen giebt.

Wie dieses mit unsern Begriffen von der lebendigen Kraft zusammenstimme, läßt sich auf folgende Weise ohne Schwierigkeit begreifen. Wenn die Geschwindigkeit eines Körpers in ihre Grade zertheilt wird, so ist die lebendige Kraft, die bei einem von diesen Graden von den andern 15 abgesondert anzutreffen ist, und welche also der Körper

Erklärung dieses Sages nach unseren Begriffen der Lebendigen Kraft.

auch anwendet, wenn er mit diesem Grade gang allein ohne die übrigen wirkt, wie das Quadrat bieses Grades; wenn er aber mit seiner gangen Geschwindigkeit ungertheilt und zugleich wirkt, fo ift die gange Totalfraft, wie das Quadrat derselben, folglich berjenige Theil ber 20 Rraft, ber bem benannten Grade Geschwindigkeit zukommt, wie bas Rectangulum aus diesem Grade in die gange Geschwindigkeit, welches eine viel größere Quantitat ausmacht, als die in dem vorigen Falle mar. Denn wenn wir z. E. bie gange Geschwindigkeit aus zwei Graben beftehend annehmen, welche bem Körper einer nach dem andern ertheilt 25 worden, fo erhob sich die lebendige Kraft, da die Geschwindigkeit noch 1 war, nur zu einer Große wie 1; nachdem aber ber zweite Grad hinzukam, fo entsprang in bemfelben nicht allein wiederum ein Grad Rraft, der diesem zweiten Grade Geschwindigkeit allein proportionirt ift, sondern die Naturkraft erhob die Intension noch in derselben Bro-30 portion, darin die Geschwindigkeit muchs, und machte, daß die leben= dige Kraft bei der gesammten Geschwindigkeit 4 fach murde, da doch die Summe der Rrafte bei allen abgesonderten Graden nur 2 fach ge= wefen fein wurde, folglich daß ein jeder Grad in der verbundenen Birfung mit den übrigen 2 Grade Rraft ausüben fonnte, da ein jeder 35 für sich in abgesonderter Wirkung nur eine einfache hatte. wenn ein Rorper, der eine lebendige, folglich mit 2 facher Gefchwindig=

keit 4 Grade Kraft hat, seine ganze Geschwindigkeit nicht zugleich, sondern einen Grad nach dem andern anwendet: so übt er nur eine zwiesache Kraft aus, die übrige 2 aber, die dem Körper bei der gessammten Geschwindigkeit beiwohnten, verschwinden von selber, nachdem die Naturkraft aushört sie zu erhalten, eben so, wie sie bei ihrer Erszeugung gleichsalls aus dieser Naturkraft von selber hervorgebracht worden.

#### § 138.

Diese Anmerkung belohnt unsere Mühe mit wichtigen Folgerungen. Tolgerungen.

1. Wir werden die vollständige Wirkung der lebendigen 10 Kraft nirgends antressen, als wo die Hinderniß der ganzen Geschwindigsteit des mit lebendiger Kraft eindringenden Körpers zugleich Widersstand thut und alle Grade derselben zusammen erduldet.

2. Wo im Gegentheil die Hinderniß fich nur einem Grade derfelben allein widersett, folglich die ganze Geschwindigkeit nicht anders. 15 als in zertheilten Graben nach und nach erdulbet, ba geht ein großer Theil der lebendigen Kraft von felber verluftig, ohne daß er durch die Hinderniß vernichtigt worden, und man wurde fich betrügen, wenn man glaubte, die Sinderniß, die auf diefe Beife die ganze Bewegung verzehrt, habe auch die ganze Kraft felber gebrochen. Diefer Berluft 20 ift jederzeit um befto beträchtlicher, je kleiner der Grad Geschwindigkeit, ben die hinderniß erduldet, gegen die ganze Geschwindigkeit des bewegenden Korpers ift. 3. E. Es fei die Geschwindiakeit, in der der Körper seine lebendige Kraft hat, in 3 gleiche Grade zertheilt, beren jedwedem allein sich die Hinderniß auf einmal nur widersetzen kann, 25 so ift, wenn gleich ber Körper mit jedem biefer Grade besonders auch eine lebendige Rraft hat, die Rraft jeden Grades befonders wie 1, folglich die Gewalt der Hinderniß, die diese 3 nach einander überwindet, auch wie 3; die ganze lebendige Rraft aber biefes Rorpers war wie das Quadrat von 3, d. i. wie 9: folglich find auf diese Beise 30 6 Grade Rraft, d. i. 3 vom Gangen, ohne außerlichen Biberftand von felber verloren gegangen. Im Gegentheil, wenn wir eine andere Sinberniß nehmen, die nicht bas Drittheil, sondern die Salfte besagter ganzen Gefchwindigkeit auf einmal erduldet, folglich die ganze Bewegung nicht in 3, fondern in 2 getrennten Graden verzehrt, fo ift ber Ber- 35 luft, den die lebendige Rraft hiebei außer demjenigen erduldet, was

diese Hinderniß verzehrt, nur wie 2, d. i. ½ vom Ganzen, folglich kleiner als im vorigen Falle. Auf gleiche Weise wenn der Grad, dem die Sinderniß auf einmal widerftrebt, & von der ganzen Geschwindigfeit ift, so verschwendet der Körper & von der ganzen Kraft, davon die 5 Urfache nicht in ber Hinderniß zu suchen ist, und so ins unendliche.

- 3. Wenn der Grad Geschwindigkeit, dem die hinderniß fich in jedem Augenblick entgegenfest, nur unendlich klein ift: fo ift alsbann gar keine Spur einer lebendigen Kraft mehr in den übermältigten Sinderniffen zu finden, sondern weil alsbann jeder einzelne Grad nur 10 in Proportion feiner ichlechthin genommenen Geschwindigkeit wirkt, und bie Summe aller Grabe ber gangen Geschwindigkeit gleich ift, fo ift bie ganze Wirkung ber Kraft bes Körpers, ob fie gleich lebendig ift, boch nur ber ichlechten Geschwindigkeit proportionirt, und die gange Große ber lebendigen Rraft verschwindet von felber völlig, ohne eine 15 ihr gemäße Wirkung auszunben; nämlich ba fie eigentlich wie eine Flache ift, die aus dem Fluffe derjenigen Linie, die die Geschwindigfeit porftellt, erzeugt worden, fo verschwinden alle Elemente dieser zweiten Abmeffung nach und nach von felber, und es thut fich in der Birkung feine andere Spur einer Rraft hervor, als die nur der erzeugenden 20 Linie, b. i. ber Geschwindigkeit schlechthin, proportionirt ift.
- 4. Also findet fich nirgends eine Spur einer lebendigen Rraft in ben verübten Birtungen, ober überwältigten Sinderniffen, wenn gleich ber Körper wirklich eine lebendige Kraft hat, als nur ba, wo bas Moment der Geschwindigkeit, womit die Sinderniß widerstrebt, von 25 endlicher Größe ist; aber auch alsbann boch nicht ohne biese wichtige Bedingung, namlich daß auch diefe Große ber Geschwindigkeit nicht fo flein fein mag, als fie wolle, benn wir wiffen aus bem 132. §, daß eine gemiffe Quantität derselben erfordert werde, damit der Körper, ber fich mit berselben bewegt, eine lebendige Rraft haben konne, und, 30 wenn das Moment der Widerstrebung der hinderniß nach Maßgebung derfelben zu flein ift, in derfelben auch feine Wirkung der lebendigen Rraft konne verfpürt werden.

Den höchsterheblichen Nugen dieser Anmerkung werden wir in= sonderheit gegen das Ende dieses Sauptstückes vernehmen, woselbst fie 35 dienen wird, die vornehmfte Erfahrung, die die lebendigen Rrafte beweiset, recht zu erleuchten und bemährt zu machen.

#### § 139.

Da das Moment der Schwerdrückung nur mit un-Die Phanomena endlich kleiner Geschwindigkeit geschieht: so erhellt verber Rörper, bie mittelft der dritten Rummer bes vorigen & gar beutlich, die Schwere daß ein Körper, der seine Bewegung aufwendet, indem 5 überwinden, beweisen teine er die hinderniffe der Schwere überwindet, gegen dieselbe nur eine Birfung ausüben werde, die feiner Geschwindiglebenbige keit schlechthin proportionirt ift, obgleich die Rraft felber Rraft, bennoch ftreiten fienicht fich wie bas Quadrat diefer Geschwindigkeit verhalt, bembawiber. jenigen gang gemäß, was auch bie Erfahrung hiebon zu 10 erkennen giebt, wie wir es im vorigen hauptstude ausführlich und mehr wie auf eine Beise gesehen haben.

Sehet also hier sogar eine Erfahrung, die kein anderes als Cartesens Gesetz zuzulassen scheint, und welches auch in der That eigentlich keine Merkmaale von irgend einer anderen Schähung als von dieser 15 von sich zeigt, gleichwohl aber bei genauer Erwägung der Quadratschähung, wenn sie in ihrer richtigen Bedeutung genommen wird, nicht widerstreitet, sondern ihr dennoch Platz läßt.

Also widerlegt die Wirkung, welche senkrecht in die Höhe steigende Körper verüben, indem sie die Hindernisse der Schwere überwinden, 20 zwar Leibnizens Schähung ohne alle Widerrede, allein unsere les bendigen Kräfte beweiset sie zwar eigentlich nicht; jedennoch hebt sie dieselbe nicht auch auf. Indessen wenn wir unsere Ausmerksamkeit nur genau hierauf richten, so werden wir auch sogar daselbst noch einige Strahlen von unserer Schähung antressen. Denn der Körper würde 25 seine ihm beiwohnende Bewegung nicht frei fortsetzen und dieselbe so lange selber erhalten können, die die äußerliche Widerstredung sie ihm nach und nach nimmt, wo er nicht diesenige innerliche Bestredung oder Intension aus sich selbst hervordrächte, die zugleich der Grund der freien Bewegung und auch der lebendigen Kraft ist.

# § 140.

Has dem bis daher Erwiesenen ersehen wir zugleich gegründete Proben.

Broben.

Aus dem bis daher Erwiesenen ersehen wir zugleich die Ursache des wohlbekannten Kunststückes, wie man kast unbezwingliche Gewalten durch gar geringe Hindernisse aufheben könne. Wenn nämlich die Gewalt, die man brechen soll, auf 35

einer lebendigen Rraft beruht: fo fest man ihr nicht eine Sindernif entgegen, die ihren Widerstand auf einmal thut und ploglich muß gebrochen werden, benn biefe mußte oftermale unermeglich groß fein, sondern vielmehr eine folche, welche die Kraft nur in ihren kleinern 5 Graben ber Gefdwindigkeit nach und nach erdulbet und aufzehrt; benn auf diese Beise wird man burch gang unbeträchtliche Bibersetzungen erstaunlich große Gewalten vereiteln, gleichwie man g. E. die Stoße ber Mauerbrecher burch Bollfade gernichtet hat, welche Mauren wurden zermalmt haben, wenn sie unmittelbar auf dieselbe getroffen 10 hatten.

#### § 141.

Ferner erhellt: daß die Rorper, welche weich find Beide Rorper wirfen nicht mit und fich im Anlaufe leichtlich zusammenbruden, lange ihrer gangen nicht alle ihre Rraft burch ben Stoß anwenden werben, Rraft. 15 und daß fie vielmals gar geringe Birfungen verüben, welche doch bei eben berfelben Rraft und Maffe, aber größerer Bartigkeit ungleich größer sein würden. Ich weiß wohl: daß noch andere Urfachen bazu kommen, die außer berjenigen, von welcher wir reben, ju biefem Berlufte bas ihre beitragen, ober vielmehr machen, daß 20 einer zu fein scheint, aber unsere angeführte ift unstrittig die vornehmste und zwar eines mahrhaften Berluftes.

# § 142.

Nunmehr wollen wir untersuchen, wie denn die Wirfung eines Rörpers, ber eine lebendige Rraft hat, bessen 25 Maffe man aber unendlich klein gedenkt, sein werde, benn bieses giebt hernach zu erkennen: ob bei gleichen Umftanden, wenn die Rrafte zweier Rorper beide lebendig find, alle beide auch die diesen lebendigen Rraften proportionale Wirkungen ausüben können, wenn man sie in gleiche Um= 30 ftande sest, die Masse des einen sei auch so klein, wie fie wolle; oder ob vielmehr eines jeden Korpers Maffe eine gewiffe Große haben muffe, fo daß, wenn man fie kleiner macht, die Wirkung, die er verübt, feiner lebendigen Kraft nicht proportional fein fann.

Aufgeworfene Frage, ob bie Wirfung ber Rorper ohne Unterschied ihrer Maffe ibrer leben= bigen Rraft proportional fein fonne.

11\*

Das ift wohl untrüglich: daß, wenn ein Körper von endlicher Maffe eine lebendige Rraft hat, ein jegliches feiner Theile, fie mogen so klein sein, wie sie wollen, auch eine lebendige Rraft haben muffe und biefe auch haben wurde, wenn es fich gleich von ben andern ab= gesondert bewegte; allein hier ift die Frage, ob ein folches kleine, ober, 5 wie wir es hier annehmen wollen, unendlich kleine Theilchen für sich allein auch eine seiner lebendigen Rraft proportionale Birkung in ber Natur ausüben konne, wenn man es in die gleiche Umftande fest, darin ein größerer in dieser Proportion wirken würde. Wir merden befinden, daß biefes nicht geschehen könne, und daß ein Körper, der 10 eine lebendige Kraft hat, wenn seine Masse kleiner ift, als sie nach Maggebung der Regel, die wir beweisen wollen, sein muß, in der Natur feine folche Birtung verübe, die biefer feiner lebendigen Rraft proportional ift, sondern daß er um desto weniger dieser Proportion beikomme, je kleiner hernach die Maffe ift, bis, wenn die Maffe un= 15 endlich klein ift, ber Körper mit berfelben nur in Proportion seiner Geschwindigfeit schlechthin wirken fann, ob er gleich eine lebendige Rraft hat, und ein anderer Körper mit eben derfelben Geschwindigkeit und lebendigen Rraft, aber gehörig großer Masse in gleichen Umftanden eine Wirfung ausüben würde, die dem Quadrate feiner Geschwindig= 20 feit in die Maffe multiplicirt gemäß mare.

# § 143.

Beantword Die Sache kommt einzig und allein darauf an, daß alle tung. Hindernisse in der Natur, die von einer gewissen Kraft sollen gebrochen werden, derselben nicht alsofort im Berührungspunkte gleich 25 einen endlichen Grad der Widerstrehung entgegen setzen, sondern vorher einen unendlich kleinen und so fortan, die nach dem unendlich kleinen Räumchen, welches die dewegende Kraft durchbrochen hat, der Widerstand, den sie antrisst, endlich wird. Dieses setze ich kraft der Übereinstimmung der wahren Naturlehre voraus, ohne daß ich mich einlassen will, die 30 mancherlei Gründe, die es bestätigen, hier anzusühren. Newtons Schüler nehmen daher Gelegenheit zu sagen: daß die Körper in andere wirken, wenn sie sich gleich noch nicht berühren. Diesem zu Folge tressen wir einen besondern Unterschied zwischen der Wirkung, die ein Körperchen von unendlich kleiner Masse in solche Hindernisse der Natur 35

ausübt, und zwischen berjenigen, die es verrichtet, wenn seine Masse die bestimmte endliche Größe hat, wenn wir gleich den Unterschied nicht achten, der ohnedem allemal zwischen den Kräften zweier Körper ist, deren Wassen verschieden sind, und der schon lange bekannt ist, sondern nur den in Betrachtung ziehen, der aus dem Begriffe unserer lebendigen Kräfte allein hersließt.

Bir wiffen nämlich ichon: daß, wenn der Rorper gleich eine lebendige Rraft hat, diefe aber angewandt wird, die Sinderniß der Schwerdrudungen zu überwinden, feine Wirfung dennoch nur in Bro-10 portion ber Geschwindigkeit schlechthin ftehe, und alle Intenfion, die bas Merkmal der lebendigen Kraft ift, ohne Wirkung verschwinde. Nun wirkt aber ber Gegendruck ber Schwere mit unendlich kleiner Sollicitation bis in bas Innerfte feiner Maffe, b. i. unmittelbar auf die unendlich kleine Theile des bewegenden Korpers, also ift bieses 15 fein Buftand bem Ruftande bestjenigen Korperchens gleich, bas zwar mit lebendiger Rraft, aber unendlich fleiner Maffe gegen eine jegliche Sinderniß ber Natur anläuft, benn bieses erduldet, wie wir angemerkt haben, auch hier allemal einen Widerstand, der eben fo wie bei der Schwere mit unendlich kleiner Sollicitation ihm unmittelbar widerstrebt; 20 folglich wird eine folche unendlich kleine Maffe auch auf gleiche Beife ihre lebendige Rraft in fich felbst verzehren und bei jeder Sinderniß ber Natur nur nach Proportion ihrer Geschwindigkeit wirken.

Daß dieses aber nur dem unendlich kleinen Körper begegne, und dagegen einer von endlicher und bestimmter Masse in dieselbe Hinders niß eine seiner lebendigen Kraft gemäße Wirkung ausüben könne, ershellt klärlich daraus, weil, wie wir annehmen, die Hinderniß ihren Biderstand nur von außen thut und nicht wie die Schwere in das Innerste wirkt; folglich der endliche Körper daselhst, wo die unendlich kleine Masse durch die fortgesetze unendlich kleine Widerstrebung der Hinderniß ihre ganze Geschwindigkeit verlor, nur unendlich wenig, d. i. nichts, verliert, sondern seine Kraft nur gegen die endlichen Grade der Widerstrebung auswendet, wozu jene nicht durchdringen kann; solgslich in die Umstände gelangt, in welchen, wie wir § 138. No. 4 gessehen haben, dersenige Körper sein muß, der seine lebendige Kraft zu seiner ihr proportionalen Wirkung anwenden soll.

#### § 144.

Die Wasse muß bestimmt sein, mit welcher ein Körper die seiner lebendigen Krast proportionirte Wirkung ausaüben kann; unter dieser Größe können kleinere Wassen icht thun.

Da nun also die Wirkung des Körpers, der sich mit endlicher Kraft, aber unendlich kleiner Masse bewegt, nirgend in der Natur dem Quadrate der Seschwindigkeit, sondern nur derselben schlechthin proportionirt ist: so 5 solgt vermöge der Art zu schließen, die uns schon durch die oftmalige Ausübung bekannt sein muß, daß man nicht allgemein und ohne Einschränkung sagen könne: Dieser Körper hat eine lebendige Kraft, solglich wird seine Wirzkung bei gehörigen\*) Umständen seiner lebendigen Kraft 10 auch proportional sein, die Masse mag sonst so klein sein, wie sie wolle; sondern es wird eine gewisse Quantität der Masse dazu ersordert werden, daß man dieses sagen könne, und unter diesem bestimmten Maße wird keine Wirkung

eines solchen Körpers in die Hindernisse der Natur seiner lebendigen 15 Kraft proportionirt sein können, sie mögen auch sein, welche sie wollen; es wird aber die Wirkung um desto mehr von dem Verhältniß der lebendigen Kraft abgehen, jemehr die Quantität der Masse unter diesem bestimmten Maße ist, in allen höhern Größen aber über dies selbe versteht es sich schon von selber, daß diese Abweichung gar nicht 20 angetrossen werde.

# § 145.

Es folgen hieraus nachstehende Unmerkungen:

Folgerungen. 1. Daß ein kleines Theilchen Materie in fester Verzeinigung mit einer großen Masse mit lebendiger Kraft eine ganz ans 25 dere und ausnehmend größere Wirkung ausüben könne, als es allein und von derselben getrennt verrichten kann.

2. Daß dieser Unterschied dennoch nicht nothwendig sei, sondern auf dieser zufälligen Eigenschaft der Natur beruhe; daß alle ihre Hinsbernisse der Regel der Continuität gemäß schon von weitem und mit 30 unendlich kleinen Graden anheben, ehe sie ihre endliche Widerstrebung dem anlausenden Körper entgegensehen, daß aber diesem ungeachtet die Natur schon keine andere Wirkung verstattet.

<sup>\*)</sup> Rämlich in benjenigen, barin ein anberer von größerer Maffe mit berfelben Geschwindigkeit seine lebendige Kraft ganz anwendet.

3. Dag es nicht ohne Unterschied mahr sei: daß die Wirkungen ameier Rorper, beren Rrafte lebendig find, und beren Geschwindigkeit gleich ift, fich bei gleichen Umftanden wie ihre Maffe verhalten; benn wenn die eine von ihnen kleiner ift, als nach Maggebung ber ange-5 führten Regel fein foll, fo geht ihre Wirkung noch dazu von dem Quabratmaße ber Geschwindigkeit ab und ift also viel kleiner, ale fie nach

bem Berhaltniß ber Maffen allein hatte fein follen.

4. Daß sogar die Beranderung der Figur der Korper ohne Unberung ihrer Maffe verursachen konne, daß ihre Wirkung bei den an-10 geregten Umftanden die Proportion ihrer Geschwindigkeit habe, obgleich Die Rraft das Berhaltnig bom Quadrate derfelben hat, und daß alfo ein Körper, der eine lebendige Kraft hat, eine viel kleinere Birkung thun konne bloß beswegen, weil feine Figur geandert worden, ohne daß weder seine Masse, noch Geschwindigkeit, noch lebendige Rraft, 15 ober die Beschaffenheit der Hinderniß im geringsten eine Beranderung 3. E. So muß eine gulbene Rugel mit lebendiger Rraft eine viel größere Wirkung thun, ale wenn eben biefelbe guldene Maffe mit gleicher Geschwindigkeit und Rraft gegen dieselbe Sindernig anliefe, aber fo, bag fie borber zu einem bunnen und weit ausgedehnten 20 Goldblatt gefchlagen worden. Denn obgleich hier in Anfehung der Rraft nichts verandert worden ist, so macht doch die Underung der Figur, daß seine kleinsten Theile die hinderniß hier eben so treffen, ale wenn fie von einander abgefondert auf diefelbe geftogen hatten, folglich laut dem furz porher Erwiesenen lange nicht mit ihrer leben-25 digen Rraft und berfelben proportional wirken, fondern eine Birfung ausüben, die dem Mage der ichlechten Geschwindigkeit entweder nahe tommt, oder mit ihr übereintrifft; ba im Gegentheil, wenn die Maffe in der Figur einer foliden Rugel gegen die Sinderniß anläuft, fie auf eine fo kleine Flache berfelben trifft, daß die unendlich kleine Momente 30 der Bidersetzungen, welche fie in so kleinem Raume antrifft, nicht im Stande find, die Bewegung diefer Maffe aufzugehren, folglich die lebendige Kraft unversehrt bleibt, um einzig und allein gegen die endlichen Grade der Widerstrebung dieser Sinderniß angewandt zu merben; gleichwie es bagegen flar ift, daß sie mit ihrer ersten Figur eine 35 überaus große Flache ber Hinderniß bedt und folglich bei einerlei Maffe einen unglaublich größern Widerstand von der unendlich fleinen Sollicitation, die in jedem Buntte ber Sinderniß anzutreffen ift, erleidet und daher von dieser leichter muß können aufgezehrt werden mit entweder gänzlichem, oder doch großem Verluste der lebendigen Kraft, welches auf die erstere Art nicht geschieht.

#### § 146.

Aluffigfeiten Allein die wichtigste Folgerung, die ich aus dem jett 5 wirfen in Broermiesenen Gesetz ziehe, ift diejenige, welche ganz natürportion bes licher Weise baraus herfließt, nämlich bag fluffige Rorper Quadrates ber burch den Stoß im Verhältniß des Quadrats ihrer Be-Gefdwindig. schwindigkeit wirken\*), ob fie gleich, wenn die Wirkung feit. hier ihren lebendigen Kräften proportional sein sollte, 10 foldes nicht nach bem Mage bes Quabrate, fondern bes Burfels ihrer Geschwindigkeit thun müßten; und wie dieses unferer Theorie ber lebendigen Rrafte nicht entgegen fei, ob est gleich die lebendigen Kräfte des Herrn von Leibnig aufhebt, wie herr Jurin schon fehr wohl angemerkt hat. Denn die Flüffigkeiten find in die feinsten Theile,

Wie dieses aus Denn die Flüssseiten sind in die seinsten Theile, dem vorigen welche für unendlich klein gelten können, zertheilt und solge. machen zusammen keinen zusammenhängenden sesten Körper auß, sondern wirken alle nach einander, ein jedes für sich und von den übrigen abgesondert; folglich erdulden sie denjenigen Verlust der 20 lebendigen Kraft, den die unendlich kleine Körperchen, wie wir angemerkt haben, allemal erleiden, wenn sie gegen eine Hinderniß der Natur, sie seich welche sie wolle, anlausen, und wirken also nur in Proportion ihrer Geschwindigkeit, ob ihre Kraft gleich wie das Duadrat dersselben ist.

Herr Richter hat sich viel vergebliche Mühe gegeben, diesen Streich des Herrn Jurins abzuwenden. Seine Sache war hülflos, da sie an die Regel gebunden war: daß die Kräfte in keiner andern Proportion stehen, als derjenigen, darin ihre Wirkungen sind.

Bom Wiber. Endlich begreift auch jedermann hieraus leichtlich, 30 stande des woher die Körper mit freier Bewegung und lebendiger Mittelraumes. Kraft in einem flüssigen Mittelraume nur in Proportion des Quadrates ihrer Geschwindigkeit Widerstand leiden, ohne daß hie=

<sup>\*)</sup> Wie es herr Mariotte burch Versuche bargethan hat.

burch unseren lebendigen Kräften Eintrag geschieht; obgleich es der Leibnizischen Schähung widerspricht, nach welcher dieser Widerstand dem Würfel der Geschwindigkeit proportionirt sein müßte.

#### § 147.

Es sind unzählbare Erfahrungen, die die Regel be- Wird durch die stätigen, von der wir die daher geredet haben. Ob die- Ersahrung besselbe gleich nicht so genau abgemessen sind, so sind sie stätigt. dennoch untrüglich und haben die Übereinstimmung eines allgemeinen Beisalles.

Denn wofern wir unferer Regel nicht Plat einraumen, fo muffen wir fegen: daß ein Korper, wenn er noch fo flein und gering ift, eben jo große Birfung in gleichen Umftanden burch ben Anftog thun wurde, als eine große Maffe, wenn man nur ihre Geschwindigfeiten ben Quabratwurzeln ihrer Maffen umgekehrt proportionirt machte, ober 15 nach Cartefens Regel, wenn fie fich wie diese Maffen felber umgekehrt verhielten. Allein die Erfahrung widerspricht diefem. Denn jeder= mann ift barin einig, bag eine Flaumfeber ober ein Sonnenftaubchen burch eine freie Bewegung nicht die Wirkungen einer Ranonenkugel ausrichten wurden, wenn man ihnen gleich noch fo viel Grabe Ge= 20 schwindigkeit, als man felber verlangt, zugestehen wollte; und niemand wird, wie ich glaube, vermuthen, daß eines von denfelben die fefte Klumpen der Materie gertrümmern und Mauren durchbrechen konne, wenn fie mit noch fo großer Geschwindigkeit in freier Bewegung auf biefelbe treffen follten. Diefes alles kann zwar burch keinen ordentlich 25 angestellten Versuch geprüft und bestätigt werden, allein die ungahlbare Erfahrungen, die hievon in ahnlichen Fallen, obzwar nicht in fo großer Mage, portommen, perurfachen, daß niemand an dem angeregten Erfolge zweifelt.

Nun ist doch aber nicht zu leugnen, daß besagte kleine Körpers theilchen unter der angeführten Einrichtung ihrer Geschwindigkeit nothswendig mit den großen Körpern gleiche Krast haben müßten, es sei nach Cartesens, oder Leibnizens, oder unserm Krästenmaße: also bleibt kein ander Mittel übrig, dieses zu erklären, als daß der kleine Körper eine viel kleinere Wirkung verüben müsse, als nach Waßgebung seiner Krast geschehen sollte, und daß seine lebendige Krast größtentheils ohne

Wirkung vereitelt wird, gerade so, wie wir es §§ 143, 144, 145 von demselben bewiesen haben.

#### § 148.

Bu benjenigen Erfahrungen, welche keine Spur von Die einer andern Schatzung, als nur der Cartefianischen 5 Bewegungen elaftifcher geben und daher unferem Rraftenmaße zu widerftreiten Rorper heben fceinen, gehören endlich noch die Bewegungen elaftifcher Leibnigens Körper durch den Stoff, wovon wir im vorigen Saupt-Schätung, aber nicht die ftude ausführlich gehandelt haben, und welche alle in gang untrüglichen Berfuchen mahr befunden werden. Sie 10 unfrige auf. heben auch in der That die Quadrat-Schätzung des Herrn von Leibniz ganglich auf vermöge der Boraussetzung, die damit unzertrennlich verbunden ift: nämlich daß die Wirkungen, in deren Hervorbringung die Rraft sich verzehrt, diefer allemal gleich sind. Unsere hat den wohlgegründeten Vorzug, diesem Gesethe nicht unterworfen zu sein, und 15 entgeht daher diesem Streiche.

Wir wissen schon aus dem vorigen: daß die lebendige Kraft nicht so etwas ist, welches von draußen durch eine außerliche Ursache, z. E. durch einen Stoß, in einem Körper könne hervorgebracht werden; dieses kann uns schon unterweisen: daß wir die lebendigen Kräfte der ge= 20 stoßenen Körper nicht für die Wirkungen der stoßenden ansehen und diese durch jene abzumessen suchen werden. Die Realauslösung aber der ganzen Schwierigkeit, wo man ja eine noch hierin anzutressen ver= meint, besteht in nachsolgendem.

# § 149.

25

Beweis. Alle Mechanikverständige müssen wissen: daß ein elastischer Körper in den andern nicht mit seiner ganzen Geschwindig= keit auf einmal wirke, sondern durch eine fortgesetzte Häusung der un= endlich kleinen Grade, die er in denselben nach einander hineinbringt. Ich habe nicht nöthig, mich in die besondern Ursachen hievon einzu= 20 lassen; genug für mich, daß ich hierin den einstimmigen Beisall auf meiner Seite habe, und daß jedermann es erkennt: daß ohne diese Boraussetzung kein Bewegungsgesetzt könne erklärt werden. Die wahre Ursache hievon ist wohl diese: weil die Elasticität nach der Natur einer

Feber sich nur demjenigen Grade Geschwindigkeit entgegensett, welcher hinlänglich ist, sie zu spannen; folglich bei jedem unendlich kleinen Grade der Eindrückung, die sie leidet, nur immer einen unendlich kleinen Grad der Geschwindigkeit des anstoßenden Körpers erduldet und also jeden Augenblick nicht der ganzen Geschwindigkeit, sondern nur dem unendlich kleinen Grade entgegengesett ist und ihn in sich aufnimmt, die die successive Haufung die ganze Geschwindigkeit in den leidenden Körper auf diese Weise übertragen hat.

Hieraus folgt laut dem vorhergehenden: daß, da der anstoßende 10 Körper hier nur nach einander mit einzelnen unendlich kleinen Graden seiner Geschwindigkeit wirkt, er auch nur in schlechter Proportion seiner Geschwindigkeit wirken werde ohne Nachtheil seiner lebendigen Kraft, die er dem ungeachtet in sich haben kann.

#### § 150.

Das beliebte Gesetz des Herrn von Leibniz von der unveränderten Erhaltung einerlei Größe der Kraft in der Welt ist noch ein Borwurf, der allhier eine genaue Prüfung zu erfordern scheint. Es leuchtet
sogleich in die Augen: daß, wenn in den bisherigen Betrachtungen
etwas Gegründetes ist, es in derjenigen Bedeutung, darin es sonst
aufgenommen worden, nicht statt sinden könne. Was aber unsere
Schätzung in diesem Stücke einführen würde, und wie sie den Regeln
der allgemeinen Harmonie und Ordnung, welche besagtes Leibnizische
Gesetz so preiswürdig gemacht haben, Gnüge leisten könne, das erlaubt
mir die Beschaffenheit unseres Vorhabens und die Ermüdung, welche
ich in einer so rauhen und ungebähnten Materie mit Recht von der
Ausmerksamkeit meines gelehrten Lesers besorge, und die ich vielleicht
schon gar zu sehr beleidigt zu haben besürchten muß, nicht, gehörig
zu entwerfen, obgleich ich im Besitze bin, einige Abrisse davon darzulegen.

# § 151.

30

Wir befinden uns jest in dem Lande der Ersahrungen; ehe wir aber darin Besit nehmen können, müssen wir erst gewiß sein, daß diejenige Ansprüche vertilgt worden, welche ein gegründeteres Recht hierauf zu haben vorschützen und uns aus diesem Gebiete verdringen wollen.

Unsere Bemühung, die wir bis daher hiezu angewandt haben, würde unvollständig sein, wenn wir denjenigen Versuch und mechanischen Beweis, der den hochberühmten Herrn von Musschen broek zum Urheber
hat und folglich überredend und scharssing ist, vorübergingen, ohne
unsere übernommene Kräftenlehre dawider zu schützen. Er hat durch s
denselben die lebendige Kräfte in Leibnizischer Bedeutung zu vertheidisgen gedacht, und baher ist es unsere Pslicht ihn zu prüsen.

Wir werden bei genauer Erwägung deffelben belehrt werden: daß er nicht den verhofften Erfolg habe, sondern vielmehr Cartesens Kräften= maß bestätige. Und dieses wird unsere oft erwähnte Anmerkung auß 10 neue bestätigen: daß man keine Spur einer nach dem Quadrat zu schäßenden Kraft antreffe, so lange man ihren Ursprung nirgend an= ders, als in den äußerlichen Ursachen zu finden vermeint, und daß die wahrhafte lebendige Kraft nicht von draußen in dem Körper erzeugt werde, sondern der Erfolg der bei der äußerlichen Sollicitation in dem 15 Körper auß der innern Naturkraft entstehenden Bestrebung ist; daß also alle diesenige, die nichts als das Maß der äußerlich wirkenden mechanischen Ursachen annehmen, um das Maß der Kraft in dem lei= denden Körper darauß zu bestimmen, wosern sie nur richtig urtheilen, niemals etwas anders, als Cartesens Schähung antreffen werden.

# § 152.

Musichenbroet. Der Beweis bes herrn von Musichenbroek ift icher mechani- folgender:

stäfte. Peweis der lebendigen feste gemacht ist. Aus dem Cylinder muß ein Stab her- 25

vorragen, der mit Löchern versehen ist, und der durch die Öffnung eines steisen Bleches durchgesteckt wird. Wenn ihr nun die stählerne Feder an dieses Blech mit Gewalt andrücket und spannet, so daß der Stad durch die Öffnung desselben weiter herausragt, so könnet ihr sie in dieser Spannung erhalten, indem ihr auf der hervorragen= 30 den Seite desselben einen Stift durch ein Loch des Stades durchstecket. Endlich hänget den Cylinder als ein Pendul an zwei Fäden an irgend einer Maschine auf, sodann ziehet den Stift heraus, so wird die Feder losschnellen und dem Cylinder eine gewisse Veschwindigkeit geben, die durch die erlangte Höhe erkannt wird. Benennet diese Veschwindigkeit zs

mit 10. Hierauf machet denfelben Cylinder zweimal schwerer, als er vorher war, indem ihr in denfelben so viel Gewichte hineinleget, als hiezu nothig sind, und spannet die Feder wie zuvor. Wenn ihr sie nun alsdann wiederum losschnellen lasset: so werdet ihr durch die Höhe, die er erreicht, befinden, daß die Geschwindigkeit 7,07 Grade habe. Hieraus argumentirt Herr von Musschenbroek, wie folgt.

Die Feber war beidemal gleich gespannt und hat daher in beiden Fällen gleiche Kraft gehabt, und da sie jedes Mal ihre ganze Kraft anwendet, so hat sie auch beide Male gleiche Kräfte in den Chlinder bineingebracht; also muß die Kraft, die ein Körper von einfacher Masse mit 10 Graden Geschwindigkeit besitzt, derjenigen gleich sein, die in einem andern, der eine zweisache Masse und 7,07 Grade Geschwindigkeit hat, anzutressen ist. Dieses ist aber auf keine andere Art mögslich, als wenn man die Kraft nach dem Product aus der Masse in das Duadrat der Geschwindigkeit schaft; denn alle andere mögliche Functionen der Geschwindigkeit lassen diese Gleichheit nicht zu, aber nach der Duadratschäung allein sind die Duadrate der Zahlen 10 und 7,07 quam proxime in umgekehrtem Verhältnis der Massen gleich.

Es find also, schließt er, die Kräfte nicht nach dem Mage der Geschwindigkeiten, sondern dem Quadrate derselben zu schähen.

# § 153.

Ich bin verbunden, die Erinnerung, die ich gegen dieses Argument darlegen will, nicht gar zu weitläuftig zu machen; daher will ich von der gegründeten Einwendung, die ich hiebei noch machen könnte, nichts erwähnen, daß die Momente des Druckes der sich ausspannenden Feder auch nach dem Geständnisse der Leibnizianer nur todte Kräfte sind, folglich sowohl sie, als die damit dem Körper ertheilte Momente der Kraft nur schlechthin nach den Geschwindigkeiten müssen geschätzt werden, mithin auch die ganze Kraft, die die Summe dieser Momente ist; sondern ich will auf eine jedermann bekannte mechanische Art, die die Deutlichkeit der Geometrie an sich hat, versahren, aber zugleich etwas ausschilch erläutern, nicht als wenn die Sache nicht leicht genug wäre, daß sie auch kürzer könnte begriffen werden, ondern damit alle Berwirrung, die in Ansehung der Kirkung der Federn die daher

in dem Streite der Kräftenschätzung geherrscht hat, ein für allemal gänzlich abgethan werde.

# § 154.

Herr von Musschenbroek spricht: die Feder ist in beiden Fällen gleich gespannt, solglich hat sie in beiden gleiche Kraft, sie theilt aber 5 jedesmal ihrem Chlinder ihre ganze Kraft mit, also giebt sie auch beide Wale, wenn sie sich ausstreckt, ihrem Chlinder eine gleiche Kraft. Dieses ist das Fundament des Beweises, aber auch des Irrthums, wiewohl dieser nicht sowohl persönlich dem Herrn von Musschenbroek, als vielmehr den gesammten Vertheidigern der Leibnizischen Kräften= 10 schäung eigen ist.

Wenn man von der ganzen Kraft einer Feder redet, spannte Feder son man darunter nichts anders als die Intension ihrer Spannung verstehen, welche derzenigen Kraft gleich ist, die der Körper, in den sie wirkt, in einem Woment 15 von dem Drucke derzelben überkommt. In Ansehung dieser kann man wohl sagen, daß sie gleich sei, der Körper, in den die Feder wirkt, mag groß oder klein sein. Allein wenn man auf diesenige Kraft sieht, welche dieselbe in

einen Rörper in einer gewissen Beit durch ihre fortgesetzte Drudung 20 hineinbringt, fo ift offenbar: daß die Große der auf diese Beife in ben Körper gebrachten Kraft auf die Größe der Zeit ankomme, in welcher die gleiche Drückung sich in dem Korper gehäuft hat; und baß, je größer diese Beit ift, besto größer auch die Rraft sei, die die aleich gespannte Feder in berselben dem Körper ertheilt. Nun kann 25 man aber die Beit, die die Feder, indem fie einen Rorper fortstößt, braucht, bis fie fich ganz ausgestredt hat, langer machen, nachdem man will, wenn man nämlich die Maffe, die da fortgeftogen werden foll, größer macht, wie diefes niemanden unbewußt ift; also kann man auch nach Belieben veranftalten, daß eben dieselbe Feder bei gleicher 30 Spannung bald mehr, bald weniger Rraft durch ihre Ausstredung austheilt, nachdem die Maffe, die durch die Feder getrieben wird, vermehrt oder vermindert wird. Hieraus erhellt, wie widernatürlich der Ausdruck ift: daß die Feder einem Rorper, den fie fortstößt, durch die Ausreckung ihre ganze Kraft ertheile. Denn die Kraft, die fie 35 bem Rörper giebt, ift ein Erfolg, ber nicht allein von ber Rraft ber

Feber, sondern zugleich von der Beschaffenheit des gestoßenen Korpers abhangt, nachdem biefer fich langer, ober fürzer unter ben Drüdungen diefer Feber befindet, b. i. nachdem er größer, ober kleiner an Maffe ift; die Rraft der Feder, an fich betrachtet aber, ift nichts anders, 5 als das Moment ihrer Ausspannung.

#### § 155.

Nunmehr ift es leicht die Verwirrung in dem Auflösung ber Musichenbroetischen Beweise zu verhüten. Musichen= broeficen

Der zweimal schwerere Enlinder ift den Drückungen Schwierigfeit. 10 ber Feder langer ausgesett, indem diese fich ausstreckt, als der andere von einfacher Maffe. Diefen ftogt die Feder mit gleicher Spannungetraft geschwinder fort und endigt den Raum ihrer Ausstreckung mit ihm in fürzerer Beit, als mit jenem. das Moment der Kraft, welche die Feber in jedwedem Augenblicke den 15 Cylindern eindruckt, in beiden gleich ift (benn bas Moment ihrer Geschwindigkeit ist umgekehrt wie die Maffen), so muß der schwerere Chlinder durch den Antrieb der Feder mehr Kraft überkommen, als Alfo ift biejenige Schätzung falfch, nach welcher biefe der leichtere. Rrafte in beiden murben gleich befunden merden, b. i. fie konnen nicht 20 nach bem Quadrat ber Geschwindigkeit geschätzt werden.

# § 156.

Wenn man noch die Ursache wiffen will, woher benn hier eben die Geschwindigkeiten der Enlinder, die fie von berfelben Feder erhalten, just so proportionirt find, daß 25 ihre Quadrate fich umgekehrt wie die Maffen verhalten (welches Berhaltniß eigentlich basjenige ift, wodurch ber Bertheidiger des herrn von Leibnig angelodt worden), fo konnen wir auch biefes ohne Schwierigkeit klar machen, ohne beshalb eine andere als Cartefens Mag zu Gülfe zu nehmen.

Woher die Quabrate ber Gefdwinbi. feiten ber Giplinder in berfehrtem Ber haltniß ber Maffen find.

Denn es ift aus ben erften Gründen ber Mechanit bekannt: bag in einformig beschleunigter Bewegung (motu uniformiter accelerato) bie Quadrate der erlangten Gefdwindigkeiten fich wie die durchgelaufene Raume verhalten; folglich, wenn die Momente ber Geschwindigkeiten zweier Körper, die beide in motu uniformiter accolerato begriffen sind, ungleich sind, werden die Quadrate der Geschwindigkeiten, die sie in solcher Bewegung erlangen, in zusammengesestem Berhältniß aus den Räumen und diesen Womenten stehen. Nun theilt aber im Musschen-broekischen Bersuche die gleich gespannte Feder jedwedem Cylinder seine 5 Bewegung motu uniformiter accolerato mit, und die Räume sind gleich, die sie mit solcher beschleunigten Bewegung durchlausen, indem die Fester sich die zum Punkte ihrer größten Ausdehnung ausstreckt, also verhalten sich die Duadrate der hiebei überkommenen Geschwindigkeiten, wie die Momente der Geschwindigkeit, die die Drückung der Feder 10 jedwedem Cylinder ertheilt, d. i. umgekehrt, wie die Wassen dieser Gyslinder.

# § 157.

Nunmehr komme ich dahin, diejenige Bersuche und Ersahrungen darzulegen, welche die Birklichkeit und das Dasein der nach dem Qua= 15 drat der Geschwindigkeit zu schähenden Kräfte in der Natur unwider= sprechlich beweisen und meinen geneigten Leser für alle mühsame Auf= merksamkeit, die ihm gegenwärtige schlechte Aufsätze verursacht haben, mit einer siegreichen Überzeugung belohnen werden.

Sch habe nur mit benjenigen zu thun, welchen die 20 Berfuche, bie Die lebendigen Beschaffenheit der Streitsache von den lebendigen Rraften Rrafte genugfam bekannt ift. Daher setze ich voraus, daß meine beweifen. Lefer von den berüchtigten Bersuchen der Berren Ricciolus, 8'Gravesande, Poleni und von Musichenbroek hinlangliche Rundschaft haben, welche den Kräften der Körper nachforschten, indem 25 fie die Eindrücke maßen, die dieselbe durch den Stoß in weiche Materien verursachten. Ich will nur fürglich berühren: daß Rugeln von gleicher Große und Maffe, die von ungleicher Sobe in die weiche Materie, g. E. Unschlitt, frei herabfielen, folde Sohlen in dieselbe eingeschlagen haben, welche die Proportion der Höhen hatten, von denen 30 fie herabgefallen waren, b. i. bas Verhältniß bes Quadrates ihrer Geschwindigkeiten; und daß, wenn diefelbe gleich an Große, aber von ungleicher Maffe maren, die Soben aber, von denen man fie fallen ließ, in umgekehrter Proportion biefer Maffen ftanden, alsbann bie in die weiche Materie eingeschlagenen Höhlen gleich befunden wurden. 35 Wider die Richtigkeit dieser Versuche haben die Cartesianer nichts

Drittes Sauptftud. Bon ber mahren Schätzung ber lebenbigen Rrafte. 177

einzuwenden gewußt, es ist nur die hieraus gezogene Volgerung gewesen, darum man gestritten hat.

Die Leibnizianer haben hieraus folgendergestalt ganz richtig argumentirt. Die Hinderniß, die die weiche Materie der Kraft des hineindringenden Körpers entgegensett, ist nichts anders, als der Zusammenhang ihrer Theile, und daher besteht dassenige, was der Körper zu thun hat, indem er in dieselbe hineindringt, einzig und allein darin, daß er ihre Theile trennt. Es ist aber dieser Zusammenhang durch die ganze weiche Masse gleichsörmig, also ist die Quantität des Widerstandes und daher auch der Kraft, die der Körper anwenden muß, dieselbe zu brechen, wie die Summe der zertrennten Theile, d. i. wie die Größe der eingeschlagenen Höhlen. Diese aber verhalten sich laut dem angesührten Versuche wie die Quadrate der Geschwindigkeiten der eindringenden Körper, folglich sind die Kräfte von diesen wie die Duadrate ihrer Geschwindigkeiten.

#### § 158.

Die Vertheidiger des Cartesius haben hiewider Ginwurf der nichts Tüchtiges einwenden können. Allein weil sie ehes Cartesianer. dem mit ungezweifelter Gewißheit eingesehen hatten, daß die lebens die Kräfte durch die Mathematik verdammt würden, auf die sich gleichwohl die Leibnizianer auch beriefen, so gedachten sie sich aus dieser Schwierigkeit so gut, als sie konnten, heraus zu helsen, indem sie nicht zweifelten, daß derzenige Versuch betrüglich sein müßte, welcher etwas festzusehen schiene, was die Geometrie nicht erlaubte. Wir baben hergegen schon oben die nothige Erinnerungen beigebracht, jetzt wollen wir nur sehen, was es für eine Ausflucht gewesen sei, deren die Cartesianer sich bedient haben, den angeführten Versuch ungültig zu machen.

Sie wandten ein, die Leibnizianer hatten hier wiederum auf die 30 Zeit nicht Acht, in der diese Höhlen gemacht wären. Die Zeit sei bei der Überwindung der Hindernisse dieser weichen Materie eben so ein Knoten, als sie bei der Überwindung der Schwere gewesen war. Die eingedrückte Höhlen würden nicht in gleicher Zeit gemacht. Kurz, sie waren überzeugt, daß der Einwurf von wegen der Zeit bei der Übers wältigung der Hindernisse der Schwere gültig gewesen (wie er es denn

Rant's Schriften. Berte. I.

auch in der That gewesen ist), und nun, dachten sie, könnte man ihn hier wiederum auf die Bahn bringen und mit eben solchem Erfolg gegen die lebendige Kräfte gebrauchen.

#### § 159.

Birb wiber- Icgt. Turz abgeholfen haben, indem sie unter andern zwei Regel von unterschiedlicher Grundsläche in die weiche Materie sallen ließen, wobei die Zeiten, darin ihre Höhlen gemacht wurden, nothwendig mußten gleich sein, und dennoch der Erfolg so wie vorher beschaffen war; allein ich will auch diesem Vortheile absagen und die Schwierig- 10 keit, die die Cartesianer machen, aus dem Grunde zernichten.

Man darf weiter nichts thun, als die Urfache er-Bei ber magen, weswegen der Biderftand der Schwerdrückung, Wirfung ber die ein Körper überwinden foll, nicht dem Raume, fon-Schwere tommt bie Beit dern der Zeit proportionirt ift. Der Grund ift aber 15 mit in Anschlag. dieser. Wenn der Körper eine Feder der Schwere überwindet, so vernichtet er nicht hiedurch ihre Wirksamkeit, sondern er leistet ihr nur das Gegengewicht, fie aber behalt ihre Widerstrebung bennoch unvermindert, um in ihn so lange immerfort mit gleichem Grade zu wirken, als er ihr ausgesett ift. Wenn der Körper eine 20 jede Feder der Gravitat dadurch, daß er fie überwältigt, zugleich fo zu sagen zersprengen und ihre Kraft vernichtigen möchte, so ift kein Bweifel, daß, weil jede Feder gleiche Rraft hat, ber Biberftand, ben ber Rorper erleidet, der Summe aller zerfprengten Federn gleich fein würde, die Zeit möchte nun fein, wie fie wollte. Aber nun behalt 25 jede Feder, ungeachtet fie vom Rörper übermunden wird, ihre Drückungstraft und sett diese in ihn so lange fort, als er sich unter berselben befindet, folglich tann für die Birkung, die eine einzige Feder thut, nicht ein einzelner und untheilbarer Druck angegeben werden, fondern fie thut eine an einander hangende Reihe von Drüdungen, welche um 30 befto größer ift, je langere Zeit der Korper ihr unterworfen ift; 3. E. in denjenigen Theilen des Raumes, da die Bewegung des Körpers langfamer ift, ba ift auch bas Zeittheilchen bes Aufenthalts in jedem Punkte langer, als da, wo die Bewegung geschwinder ift, folglich erbulbet er bort von einer jeden einzelnen Feder eine langere Reihe 35 gleicher Drückungen als hier.

Allein dieses besindet sich bei der Trennung der Dieses besindet weichen Masse ganz anders. Ein jedes Element der weichen Masse sanz anders. Ein jedes Element der weichen Masse hat eine gleiche Kraft zusammenzuhängen, und hiedurch benimmt sie dem Körper, der sie trennt, seinen gleichen Grad Kraft, aber eben dadurch wird sie auch zugleich zertrennt und thut also sortan schon keinen Widerstand mehr, die Zeit, die er sich bei ihr aushält, mag hernach so groß sein, wie sie wolle. Denn hier wird die Feder durch eben die Wirkung, die ihrem Widerstand gleich ist, zugleich zerbrochen und kann daher nicht noch sortsahren zu wirken, so wie die Feder der Schwere, die an sich unzerstörlich war. Daher ist der Widerstand, den die weiche Masse dem eindringenden Körper thut, wie die Summe der Federn, die er zerbricht, d. i. wie die Höhle, die er einschlägt, ohne daß hiebei die Zeit im geringsten etwas zu thun hat.

# § 160.

15

25

Die Leibnizianer haben Ursache über diese wichtige Vergehung der Cartesianer mit nicht geringer Befriedigung zu triumphiren. Diesser Zusall rächt den Schimpf, den ihnen die Verweisung so mancherlei Fehltritte zugezogen hat, durch ein gleiches Schicksal an ihren Gegnern.
Die Leidnizianer haben die lebendige Kräfte in solchen Fällen zu sinden verweint, darin sie nicht waren, aber was hindert dieses? Haben die Cartesianer sie doch nicht in den Fällen sehen können, darin sie wirklich waren, und darin sie niemand ohne große Verblendung hätte übersehen können.

# § 161.

Der angeführte Versuch also erweiset das Dasein solcher Kräfte in der Natur, die das Quadrat der Geschwindigkeit zum Maße haben; allein unsere vorhergehende Betrachtungen erklären, bei welchen Bedingungen dieselbe nicht statt haben, und auch welche Bedingungen die einzigen sind, unter denen sie Plat sinden können. Wenn man sich dieses alles nach unser Anweisung zu Nute macht, so überkommt man nicht allein eine hinlängliche Gewißheit von den lebendigen Kräften, sondern auch einen Begriff von ihrer Natur, der nicht allein richtiger, sondern auch vollständiger ist, als er sonst jemals gewesen ist, oder

auch hat sein konnen. Die besondere Beschaffenheit dieses vorhabenden Berfuches giebt noch einige außerordentliche Merkmale an die Sand, die zu besondern Anmerkungen Anlaß geben konnen; allein ich kann mich burchaus in diefelbe nicht einlaffen, nachdem die Aufmerkfamkeit des geneigten Lesers, durch so viel verwickelte Untersuchungen ermüdet, 5 vielleicht nichts mehr als ben Schluß biefer Betrachtungen wünscht.

Es ift aber noch ein einziges, welches ich nicht unberührt laffen fann, weil es die vorhergehende Gesetze bestätigt und ihnen ein großes Licht ertheilt. Der Versuch, den mir vorhaben, beweiset folche Rrafte, die die Schätzung nach dem Quadrat der Geschwindigkeit an fich haben, 10 baher muffen nach Maggebung der 4ten Rummer des 138. § die Be= ichwindigkeiten der Widerstrebung jedes Elementes der Sindernif in Diesem Bersuche mit endlichen Graben geschehen; denn wenn fie nur mit unendlich kleinen geschehen möchten, wie die Drüdungen der Schwere, fo würde die Übermindung derselben eben so wenig als an diesen eine 15 nach dem Quadrat zu ichagende Rraft zu erkennen geben (§ 139). Wir wollen also beweisen: daß der Renisus eines jeglichen Elementes der weichen Masse nicht mit unendlich kleiner Geschwindigkeit, wie die Schwere, fondern mit einem endlichen Grade geschehe.

#### § 162.

Das Moment der weichen Materie ge= ichieht mit end= licher Gefdwindigfeit.

Wenn man die enlindrische Höhle, welche der kugel= ber Sinderniß formichte Korper in die weiche Materie einschlägt, in ihre übereinanderliegende Girkelscheibchen, deren Diche endlas klein ift, eintheilt, so zeigt ein jegliches derfelben das Clement der verriickten Masse an. Gin jedes von 25 diesen benimmt also dem eindringenden Körper einen unendlich kleinen Theil feiner Geschwindigkeit, weil sie

20

die ganze Geschwindiakeit alle insgesammt ihm nehmen. aber die Quantitat eines folden Cirfeliceibdens gegen die Maffe ber Rugel unendlich klein ift, so folgt, daß die Geschwindigkeit seiner 30 Widerstrebung von endlicher Größe sein müsse, damit er dem Körper einen unendlich kleinen Theil seiner Bewegung burch seinen Widerstand benehmen konne. Alfo leiftet ein jegliches Element ber weichen Materie dem hineinschlagenden Rorper ihren Biderftand mit einer Beftrebung, die ein endliches Maß der Geschwindigkeit hat. 28. g. E. 35

#### § 163.

So haben wir benn unfer Beschäfte vollführt, welches in Ansehung bes Borwurfs, worauf es gerichtet war, groß genug gemesen ift, wenn nur die Ausführung diesem Unterfangen gemäß gewesen mare. 3ch 5 bilbe mir ein, daß ich, insonderheit mas das hauptwert betrifft, auf eine unwidersprechliche Gewißheit Anspruch machen konne. In Anfehung diefes Borzuges, beffen ich mich anmaße, tann ich die gegenwartige Sandlung nicht endigen, ohne vorher mit meinen Glaubigern bie Rechnung an Gelehrsamkeit und Erfindung zu schließen. Rach ben 10 icharffinnigen Bemühungen ber Cartefianer mar es nicht ichmer, Die Berwirrung der Quadratschätzung mit der Mathematik zu verhüten, und nach ben finnreichen Anstalten ber Leibnizianer mar es fast unmöglich, fie in ber Natur zu vermiffen. Die Renntnig diefer zwei außerften Grengen mußte ohne Schwierigfeit den Bunft beftimmen, 15 darin das Bahre von beiben Seiten zusammen fiel. Diesen anzutreffen, war nichts weniger als eine große Scharffinnigkeit nothig, es bedurfte nur einer kleinen Abmefenheit bes Parteieneifers und ein turges Gleich= gewicht der Gemütheneigungen, so war die Beschwerde sofort abgethan. Wenn es mir gelungen hat, in ber Sache des herrn von Leibnig einige 20 Fehltritte mahrzunehmen, fo bin ich dennoch auch hierin ein Schuldner biefes großen Mannes, benn ich wurde nichts vermocht haben ohne ben Leitfaben bes vortrefflichen Gefetes ber Continuitat, welches wir diefem unfterblichen Erfinder zu danken haben, und welches das einzige Mittel mar, den Ausgang aus diesem Labyrinthe zu finden. 25 wenn gleich die Sache aufs beste zu meinem Bortheile ausfällt: fo ift ber Antheil der Ehre, der mir übrig bleibt, doch fo gering, daß ich nicht befürchte, die Ehrsucht konne sich so weit erniedrigen, mir diefelbe zu miggonnen.



# Untersuchung der Frage,

ob

# die Erde in ihrer Umdrehung um die Uchse,

wodurch sie

die Abwechselung des Tages und der Nacht hervorbringt,

einige Beränderung seit den ersten Zeiten ihres Ursprungs erlitten habe

und

woraus man sich ihrer versichern konne,

welche

von der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin

zum Preise

für bas jestlaufende Sahr aufgegeben worden.

Das Urtheil wird in kurzem bekannt werden, welches die Königliche Akademie der Wissenschaften über diesenige Schriften fällen wird, die bei Gelegenheit ihrer Aufgabe auf dieses Jahr um den Preis gestritten haben. Ich habe über diesen Vorwurf Betrachtungen angestellt, und da ich nur die physikalische Seite desselben erwogen, so habe ich meine Gedanken darüber kürzlich entwersen wollen, nachdem ich eingesehen, daß er seiner Natur nach auf dieser Seite unsähig ist, zu demzenigen Grade der Vollkommenheit gedracht zu werden, welche diesenige Abshandlung haben muß, die den Preis davon tragen soll.

Die Aufgabe der Atademie besteht in folgendem: Db die Erde 10 in ihrer Umdrehung um die Achfe, modurch fie die Ab= medfelung bee Tages und ber Racht hervorbringt, einige Beranderung feit ben erften Beiten ihres Urfprunge erlitten habe, welches die Urfache bavon fei, und woraus man fich 15 ihrer berfichern konne. Man kann biefer Frage hiftorisch nachspuren, indem man die Denkmaale bes Alterthums aus ben entfernteften Beiten von der Große ihres Jahres und den Ginschaltungen, beren fie fich haben bedienen muffen, um zu verhindern, daß der Anfang beffelben nicht burch alle Sahredzeiten beweglich fei, mit der Lange 20 bes in unseren Tagen bestimmten Sahres vergleicht, um zu sehen, ob jenes in ben altesten Reiten mehr ober weniger Tage ober Stunden in fich gehalten habe als jest; in welchem erften Falle die Schnelligfeit der Achsendrehung verringert, in dem zweiten aber bis anjett vermehrt worden. Ich werde in meinem Vorwurfe nicht durch die 25 Sulfsmittel der Geschichte Licht zu bekommen fuchen. 3ch finde biefe Urkunde so dunkel und ihre Nachrichten in Ansehung der gegenwärstigen Frage so wenig zuverlässig: daß die Theorie, die man sich ers denken möchte, um sie mit den Gründen der Natur übereinstimmend zu machen, vermuthlich sehr nach Erdichtungen schmecken würde. Ich will mich also deshalb unmittelbar an die Natur halten, deren Bers bindungen den Ersolg deutlich bezeichnen und Anlaß geben können, die Bemerkungen aus der Geschichte auf die rechte Seite zu lenken.

Die Erde walzt fich unaufhörlich um ihre Achse mit einer freien Bewegung, die, nachdem fie ihr einmal zugleich mit ihrer Bildung einaedrückt worden, fortan unverändert und mit gleicher Geschwindig- 10 feit und Richtung in alle unendliche Zeiten fortbauren murbe, wenn feine Sinderniffe oder außerliche Ursachen vorhanden waren, fie gu verzögern, oder zu beschleunigen. Ich unternehme mir darzuthun, daß die außerliche Urfache wirklich vorhanden fei und zwar eine folche, die die Bewegung der Erde nach und nach verringert und ihren Um- 15 schwung in unermeglich langen Berioden gar zu vernichten trachtet. Diefe Begebenheit, die fich bereinft gutragen foll, ift so wichtig und wundersam, daß, obgleich ber fatale Reitpunkt ihrer Bollendung fo weit hinausgesett ift, daß felber die Fahigkeit der Erdkugel bewohnt zu sein und die Dauer bes menschlichen Geschlechts vielleicht nicht an 20 ben zehnten Theil dieser Zeit reicht, bennoch auch nur die Gewißheit biefes bevorftehenden Schickfals und die ftatige Annaherung ber Natur zu demselben ein würdiger Gegenstand ber Bewunderung und Untersuchung ift.

Wenn der Himmelsraum mit einer einigermaßen widerstehenden 25 Materie erfüllt wäre, so würde der tägliche Umschwung der Erde an derselben eine unaushörliche Hinderniß antressen, wodurch seine Schnelligkeit sich nach und nach verzehren und endlich erschöpfen müßte. Nun ist aber dieser Widerstand nicht zu besorgen, nachdem Newton auf eine überzeugende Art dargethan hat, daß der Himmelsraum, der 30 sogar den leichten kometischen Dünsten eine freie, ungehinderte Beswegung verstattet, mit unendlich wenig widerstehender Waterie erfüllt sei. Außer dieser nicht zu vermuthenden Hinderniß ist keine äußere Ursache, die auf die Bewegung der Erde einen Einsluß haben kann, als die Anziehung des Mondes und der Sonne, welche, da sie das 35 allgemeine Triedwerk der Natur ist, woraus Newton ihre Geheimsnisse auf eine so deutliche als ungezweiselte Art entwickelt hat, einen

Ob die Erde in ihrer Umbrehung einige Beranderung erlitten habe. 187

zuverläffigen Grund allhier abgiebt, an dem man eine sichere Prüfung anftellen kann.

Benn die Erde eine gang feste Maffe ohne alle Fluffigkeiten mare, fo wurde die Anziehung weber ber Sonne noch bes Mondes etwas 5 thun, ihre freie Achsendrehung zu verandern; benn fie zieht die öftliche sowohl als die westliche Theile der Erdfugel mit gleicher Kraft und verurfacht dadurch feinen hang weber nach ber einen, noch ber andern Seite, folglich lagt fie die Erde in völliger Freiheit, diefe Umdrehung fo wie ohne allen außerlichen Ginfluß ungehindert fortzuseten. 10 bem Falle aber, daß die Maffe eines Planeten eine beträchtliche Quantitat bes fluffigen Glemente in fich faßt, fo merben bie vereinigte Angiehungen bes Mondes und der Sonne, indem fie diefe fluffige Materie bewegen, der Erde einen Theil diefer Erschütterung einbruden. Die Erbe ift in folden Umständen. Das Gemäffer bes 15 Oceans bedeckt wenigstens den dritten Theil ihrer Oberfläche und ift burch die Attraction der gedachten Simmelskörper in unaufhörlicher Bewegung und zwar nach einer Seite, die ber Achsendrehung gerade entgegen gerichtet ift. Es verdient also erwogen zu werden, ob diese Urfache nicht ber Ummalzung einige Veranderung zuzuziehen vermögend 20 fei. Die Anziehung des Mondes, welche den größten Antheil an biefer Wirkung hat, halt bas Gemaffer bes Oceans in unaufhörlicher Aufwallung, badurch es zu den Punkten gerade unterm Mond sowohl auf der ihm au-, ale von ihm abgekehrten Seite hinzuzufließen und fich ju erheben bemuht ift; und weil diefe Buntte der Auffchwellung 25 pon Morgen gegen Abend fortrucken: fo theilen fie dem Weltmeere eine beständige Fortströmung nach eben dieser Gegend in seinem ganzen Inhalte mit. Die Erfahrung der Seefahrenden hat schon längst biefe allgemeine Bewegung außer Zweifel gefett, und fie wird am beutlichsten in den Meerengen und Meerbufen bemerkt, wo das Ge-30 maffer, indem es durch eine enge Strafe laufen muß, feine Befdminbigfeit vermehrt. Da biefe Fortströmung nun ber Drehung ber Erbe gerade entgegen gesett ift, so haben wir eine Urfache, auf die wir sicher rechnen konnen, daß sie jene, so viel an ihr ift, unaufhörlich zu schmächen und zu vermindern bemüht ift.

85 Es ist wahr, wenn man die Langsamkeit dieser Bewegung mit der Schnelligkeit der Erde, die Geringschätzigkeit der Quantität des Semässers mit der Größe dieser Rugel und die Leichtigkeit der ersten zu der Schwere der letztern zusammenhält, so könnte es scheinen: daß ihre Wirkung für nichts könne gehalten werden. Wenn man aber dagegen erwägt, daß dieser Antried unablässig ist, von je her gedauert hat und immer währen wird, daß die Drehung der Erde seine freie Bewegung ist, in welcher die geringste Quantität, die ihr benommen wird, ohne Ersetzung verloren bleibt, dagegen die vermins dernde Ursache unaushörlich in gleicher Stärke wirksam bleibt, so wäre es ein einem Philosophen sehr unanständiges Vorurtheil, eine geringe Wirkung für nichtswürdig zu erklären, die durch eine bes 10 ständige Summirung dennoch auch die größte Quantität endlich ersschöfen muß.

Damit wir die Große der Wirkung, welche die beständige Bewegung des Oceans von Morgen gegen Abend der Achsendrehung der Erde entgegenfett, einigermaßen ichaten konnen: fo wollen wir nur 15 den Anfall, den das Weltmeer gegen die morgendliche Ruften des festen Landes von Amerika thut, ausrechnen, indem wir deffen Erstreckung bis zu beiben Polen verlängern, dadurch daß wir, mas baran fehlt, durch die hervorragende Spite von Afrika und durch die orientalische Küften Afiens mehr als überflüssig erseten. Laßt uns 20 die Geschwindigkeit der angeführten Meered-Bewegung unter dem Aquator 1 Fuß in einer Secunde und nach den Polen eben so wie die Bewegung der Parallelzirkel abnehmend setzen; endlich mag die Sohe berjenigen Flache, die das feste Land dem Anfalle des Baffers darbietet, in senkrechter Tiefe geschätzt, 100 toises (französische seches 25 füßige Ruthen) angenommen werden: fo werden wir die Gewalt, womit das Meer durch seine Bewegung diese ihr entgegenstehende Flache brückt, dem Gewichte eines Bafferkorpers gleich finden, beffen Basis der ganzen gedachten Fläche von einem Vol zum andern, die Höhe aber 124 Fuß gleich ift. Diefer Wafferkörper, welcher eilfmal 30 hunderttausend Cubiktoisen begreift, wird von der Größe der Erdkugel 123 Billionen mal übertroffen, und indem das Gewicht diefes Bafferkörpers der Bewegung der Erde immer entgegen bruckt, so kann man leicht finden, wie viel Zeit verfließen mußte, bis diese Sinderniß der Erde ihre ganze Bewegung erschöpfte. Es würden 2 Millionen 35 Sahre bazu erfordert werden, wenn man die Geschwindigkeit bes fluthenden Meeres bis ans Ende gleich und ben Erdklumpen von

gleicher Dichtigkeit mit der Materie der Gemäffer annahme. Auf biefen Fuß wurde in mäßigen Perioden, da bie gedachte Berminderung noch nicht viel beträgt, g. E. in einer Zeit von 2 taufend Sahren, die Bergogerung fo viel austragen: daß ein Sahreslauf nach diefem 5 84 Stunden weniger ale vorher in fich halten mußte, weil die Achsenbrehung um fo viel langfamer geworben.

Nun leidet zwar die Abnahme der täglichen Bewegung badurch große Ginidrankungen: bag 1. die Dichtigkeit der ganzen Erdmaffe nicht, wie hier vorausgefest worden, der specifischen Schwere des 10 Baffere gleich ift; 2. die Geschwindigkeit des fluthenden Meeres in beffen offener Beite ungleich gringer als ein Fuß in einer Secunde au fein scheint; bagegen aber wird diefer Mangel überflüffig erfest, dadurch daß 1. die Kraft der Erdfugel, die hier als in fort= ichießender Bewegung mit der Geschwindigkeit eines Bunkte unter 15 bem Aquator berechnet worden, nur eine Achsendrehung ift, die un= gleich gringer ift, über biefes auch die Sinderniß, welche auf ber Oberfläche einer fich umbrehenden Rugel angebracht ift, ben Bortheil bes Bebels burch seinen Abstand vom Mittelpunkte an fich hat, welche beide Urfachen zusammen genommen die Verminderung durch den An-20 lauf ber Gemäffer um & vermehren, 2 tens aber, welches bas Bornehmfte ift, diefe Wirkung des bewegten Deeans nicht lediglich gegen die über den Meeresgrund hervorragende Unebenheiten, das feste Land, die Infeln und Klippen, geschieht, sondern auf dem gangen Meeres= grunde ausgeübt wird, die gwar in jedem Bunkte ungleich weniger 25 ale beim fentrechten Anlaufe ber erftern Berechnung austrägt, bagegen aber burch bie Große bes Umfanges, in welchem fie geschieht, ber bie vorerwähnte Fläche über & Millionen mal übertrifft, mit einem er= staunlichen Überfluffe erfett werden muß.

Man wird diesemnach ferner nicht zweifeln können: daß die 30 immerwährende Bewegung bes Beltmeeres von Abend gegen Morgen, ba fie eine wirkliche und namhafte Gewalt, auch immer etwas zu Berminderung der Achsendrehung der Erde beitrage, deren Folge in langen Berioden unfehlbar merklich werden muß. Run follten billig bie Zeugnisse der Geschichte herbeigeführt werden, um die Sypothese 35 zu unterftügen; allein ich muß gefteben, daß ich keine Spuren einer fo mahricheinlich zu vermuthenden Begebenheit antreffen kann und

andern daher das Verdienst überlaffe diesen Mangel wo möglich zu erganzen.

Wenn die Erde fich dem Stillftande ihrer Ummalzung mit ftetigen Schritten nahert, so wird die Beriode diefer Beranderung alsbann vollendet sein, wenn ihre Oberflache in Ansehung des Mondes in 5 respectiver Rube sein wird, b. i. wenn fie fich in derfelben Beit um die Achse drehen wird, darin der Mond um fie läuft, folglich ihm immer dieselbe Seite zukehren wird. Dieser Zustand wird ihr durch die Bewegung der flüffigen Materie verursacht, die einen Theil ihrer Dberfläche nur bis auf eine gar gringe Tiefe bebeckt. Wenn fie bis 10 in den Mittelpunkt durch und durch fluffig mare, fo murde die Unziehung des Mondes in gar kurzer Zeit ihre Achsenbewegung bis zu diesem abgemeffenen Überreft bringen. Dieses legt und auf einmal bie Urfache beutlich bar, die den Mond genöthigt hat, in seinem Um= laufe um die Erde ihr immer dieselbe Seite zuzukehren. Richt eine 15 Überwicht der zugekehrten Theile über die abgewandte, sondern eine wirklich gleichförmige Umwendung des Mondes um seine Achse gerade in der Zeit, da er um die Erde lauft, bringt diese immerwährende Darbietung berfelben Halfte zuwege. Hieraus läßt fich mit Buverläffigkeit schließen: daß die Anziehung, welche die Erde an dem 20 Monde ausübt, zu Zeit seiner ursprünglichen Bildung, als seine Maffe noch flüffig war, die Achsendrehung, die dieser Nebenplanet bamals vermuthlich mit größerer Geschwindigkeit gehabt haben mag, auf die angeführte Art bis zu diesem abgemeffenen Überrefte gebracht haben müsse. Woraus auch zu ersehen, daß der Mond ein 25 spaterer Simmelekorper fei, der der Erde hinzugegeben worden, nachbem fie schon ihre Flüffigkeit abgelegt und einen festen Bustand überkommen hatte; sonst würde die Anziehung des Mondes fie unfehlbar bemfelben Schickfale in furzer Zeit unterworfen haben, das der Mond von unferer Erde erlitten hat. Man fann die lettere Bemerkung 30 als eine Probe einer Naturgeschichte des Himmels ansehen, in welcher ber erfte Zuftand der Natur, die Erzeugung der Beltkörper und die Ursachen ihrer sustematischen Beziehungen aus den Merkmaalen, die die Verhältnisse des Weltbaues an sich zeigen, mußten bestimmt Diese Betrachtung, die dasjenige im großen oder vielmehr 35 im unendlichen ift, mas die Siftorie der Erde im kleinen enthält, tann in folder weiten Ausdehnung eben fo zuverläffig begriffen

werden, als man fie in Ansehung unserer Erdkugel in unseren Tagen zu entwerfen bemüht gewesen. Ich habe diesem Vorwurfe eine lange Reihe Betrachtungen gewidmet und fie in einem Suftem verbunden, welches unter bem Titel: Rosmogonie, ober Berfuch, ben Ur-5 fprung bes Beltgebaubes, bie Bilbung ber Simmeletorper und bie Urfachen ihrer Bewegung aus ben allgemeinen Bewegungegefeben ber Materie ber Theorie bes Newtons geman ber au leiten, in furgem öffentlich erscheinen wird.



Die Frage,

# ob die Erde veralte,

physitalisch erwogen.



Wenn man wiffen will, ob ein Ding alt, ob es fehr alt, ober noch jung zu nennen fei, so muß man es nicht nach ber Anzahl ber Jahre schähen, die es gedauert hat, fondern nach dem Berhaltniß, bas biefe zu berjenigen Zeit haben, die es bauren foll. Ebendieselbe Dauer, die 5 für eine Art von Geschöpfen ein hohes Alter kann genannt werden, ift es nicht für eine andere. In berfelben Zeit, da ein hund veraltet, hat der Menfc faum feine Rindheit überschritten, und die Gichen und Cedern auf dem Libanon find noch nicht in ihrer mannlichen Starke, wenn die Linden oder Tannen alt werden und verdorren. 10 fehlt ber Menich, wenn er in bem Großen der Berte Gottes jum Dafftabe bes Altere bie Reihe ber menschlichen Geschlechter anwenden will, welche in diefer Zeit verfloffen find. Es ift zu beforgen, daß es mit seiner Art zu urtheilen bewandt sei, wie mit der Rosen ihrer beim Fontenelle, welche von dem Alter ihres Gartners muthmaßten. Unfer 15 Bartner, fagten fie, ift ein fehr alter Mann, feit Rofen Bebenten ift er berfelbe, ber er immer gemefen, in ber That er ftirbt nicht, er verandert fich nicht einmal. Benn man bie Dauerhaftigfeit ermägt, die bei ben Anftalten ber Schopfung an ben großen Gliedern ihres Inbegriffes angetroffen wird, und welche einer 20 Unendlichkeit nahe kommt, fo wird man bewogen zu glauben: daß ein Ablauf von 5 oder 6000 Jahren für die der Erde bestimmte Dauer vielleicht noch nicht basjenige fei, mas ein Sahr in Anfehung des Lebens eines Menschen ift.

Die Wahrheit zu gestehen, wir haben keine Merkmale in der Offen-25 barung, woraus wir abnehmen konnen, ob die Erde anjett jung oder alt, als in der Blüthe ihrer Vollkommenheit, oder in dem Verfall ihrer Kräfte begriffen, könne angesehen werden. Sie hat uns zwar die Zeit ihrer Ausbildung und den Zeitpunkt ihrer Kindheit entdeckt, aber wir wissen nicht, welchem von den beiden Endpunkten ihrer Dauer, dem Punkte ihres Ansanges oder Unterganges, sie anjeht näher sei. Es scheint in der That ein der Untersuchung würdiger Vorwurf zu sein, zu bestimmen, od die Erde veralte und sich durch eine allmählige Abenahme ihrer Kräfte dem Untergange nähere, od sie jeht in der Periode dieses abnehmenden Alters, oder od ihre Verfassung annoch im Wohlstande sei, oder wohl gar die Vollkommenheit, zu der sie sich entwickeln 10 soll, noch nicht völlig erreicht und sie also ihre Kindheit vielleicht noch nicht überschritten habe.

Wenn wir die Rlagen bejahrter Leute horen, so vernehmen wir, bie Natur altere merklich, und man konne die Schritte verspüren, die fie zu ihrem Verfall thue. Die Witterungen, fagen fie, wollen nicht 15 mehr so gut wie vormals einschlagen. Die Krafte ber Natur find ericopft, ihre Schonheit und Richtigkeit nimmt ab. Die Menschen werben weder so ftark noch so alt mehr als vormals. Diese Abnahme, heißt es, ist nicht allein bei ber natürlichen Berfaffung ber Erbe gu bemerken, fie erstreckt fich auch bis auf die sittliche Beschaffenheit. Die 20 alte Tugenden sind erloschen, an beren ftatt finden fich neue Lafter. Falichheit und Betrug haben die Stelle ber alten Redlichkeit eingenommen. Diefer Bahn, welcher nicht verdient widerlegt zu werben, ift nicht sowohl eine Folge des Irrthums als der Eigenliebe. ehrliche Greise, welche so eitel find, sich zu überreden, der himmel 25 habe die Sorgfalt für fie gehabt fie in den blühendsten Beiten an bas Licht zu ftellen, konnen fich nicht überreben, daß es nach ihrem Tobe noch eben so gut in der Welt hergeben folle, als es zuging, ehe fie geboren waren. Sie möchten fich gerne einbilden, die Ratur veralte aualeich mit ihnen, damit es fie nicht reuen durfe eine Welt zu verlaffen, 30 die schon selber ihrent Untergange nahe ift.

So ungegründet wie diese Einbildung ist, das Alter und Dauershaftigkeit der Natur nach dem Maßstabe eines einzigen Menschenalters messen zu wollen, so scheint doch eine andere Vermuthung dem ersten Anblicke nach nicht eben so ungereimt: daß in einigen tausend Jahren so vielleicht einige Veränderung in der Versassung des Erdbodens merkslich werden könne. Es ist hier nicht gnug mit Fontenellen anzus

merten, daß die Baume vor Altere nicht größer geworben ale jebo, baf bie Menfchen weber alter noch ftarter gewesen, ale fie es jest find, es ift, fage ich, biefes noch nicht genug, um baraus ju foliegen, baß die Ratur nicht veralte. Diefe Beschaffenheiten haben ihre burch s bie wefentliche Bestimmungen ihnen festgesette Schranken, welche auch bie vortheilhaftefte Beschaffenheit der Natur und der blühendste Bohlftand berfelben nicht weiter treiben konnen. In allen Landern ift in Ansehung beffen fein Unterschied; die fetten und in den beften Simmelsgegenden liegende Lander haben vor den magern und unfruchtbaren 10 hierin keinen Borzug; allein ob, wenn man zwischen zuverläffigen Nachrichten alter Zeiten und ber genauen Beobachtung ber gegenwärtigen eine Bergleichung anftellen fonnte, nicht einiger Unterschied in ber Fruchtbarkeit berfelben murde zu bemerken fein, ob die Erbe nicht etwa ehebem weniger Bartung bedurft hat, dem menschlichen Geschlechte den 15 Unterhalt bargureichen, Diefes scheint, wenn es entschieden werden konnte, ein Licht in der vorhabenden Aufgabe ju versprechen. Es würde gleich= fam die erften Glieder einer langen Progreffion vor Augen legen, an welchen man erkennen konnte, welchem Buftande die Erde fich in langen Beitlauften ihres Alters allgemach nabere. Diefe Bergleichung aber 20 ift fehr ungewiß, ober vielmehr unmöglich. Der Menschen Fleiß thut fo viel zur Fruchtbarkeit ber Erbe: daß man ichmerlich wird ausmachen konnen, ob an ber Berwilberung und Berödung berjenigen Lander, die vordem blühende Staaten waren und jest faft ganglich entvolkert find, bie Nachläffigkeit ber erftern, ober bie Abnahme der lettern am meiften 25 Schuld fei. 3ch will biefe Untersuchung benjenigen empfehlen, die mehr Geschicklichkeit und Reigung haben diese Frage nach beiben Bebingungen in ben Denkmalen ber Geschichte zu prufen; ich will fie lediglich als ein Naturkundiger abhandlen, um wo möglich von diefer Seite zu einer gründlichen Ginficht zu gelangen.

Die Meinung der meisten Natursorscher, welche Theorien der Erde entworfen haben, geht dahin, daß die Fruchtbarkeit der Erde allmählig abnehme, daß sie sich dem Zustande mit langsamen Schritten nähere undewohnter und wüst zu werden, und daß es nur Zeit brauche, um die Natur gänzlich veraltet und in der Ermattung ihrer Kräfte erstorben 35 zu sehen. Diese Frage ist wichtig, und es verlohnt sich wohl der Mühe

fich mit Behutsamkeit biesem Schlusse zu nahern.

Laffet und aber vorher ben Begriff bestimmen, den man sich von

dem Beralten eines sich durch natürliche Kräfte zur Vollkommenheit ausbildenden und durch die Kräfte der Elemente modificirenden Körs

pers zu machen hat.

Das Beralten eines Befens ift in dem Ablauf feiner Beranderungen nicht ein Abschnitt, der außere und gewaltsame Ursachen zum 5 Grunde hat. Gben diefelbe Urfachen, durch welche ein Ding gur Bollfommenheit gelangt und darin erhalten wird, bringen es durch unmertliche Stufen der Beränderungen seinem Untergange wiederum nabe. Es ift eine natürliche Schattirung in der Fortsetzung seines Daseins und eine Folge eben berfelben Grunde, badurch feine Ausbildung be= 10 wirkt worden, daß es endlich verfallen und untergehen muß. Naturdinge find diefem Gefete unterworfen, daß berfelbe Mechanismus, ber im Anfange an ihrer Vollkommenheit arbeitete, nachdem fie ben Bunkt berfelben erreicht haben, weil er fortfahrt das Ding zu verandern, felbiges nach und nach wiederum von den Bedingungen der auten Ber- 15 faffung entfernt und bem Berberben mit unvermerkten Schritten end= Dieses Verfahren ber Natur zeigt fich beutlich an ber lich überliefert. Stonomie des Pflanzen- und Thierreichs. Eben berfelbe Trieb, ber die Baume machfen macht, bringt ihnen ben Tod, wenn fie ihr Bachethum vollendet haben. Wenn die Fafern und Röhren feiner Ausbehnung 20 mehr fähig find, fo fangt ber nahrende Saft, indem er fortfahrt fich ben Theilen einzuverleiben, das Inwendige der Gange an zu verftopfen und zu verdichten und das Gemächs burch die gehemmte Bewegung ber Safte endlich absterben und verdorren zu machen. Eben ber Decha= nismus, wodurch das Thier oder der Mensch lebt und aufwächst, bringt 25 ihm endlich ben Tod, wenn bas Wachsthum vollendet ift. Denn inbem die Nahrungsfäfte, welche zu beffen Unterhalte dienen, die Canale, an die fie fich anseten, nicht mehr zugleich erweitern und in ihrem Inhalte vergrößern, so verengen fie ihre inwendige Sohle, der Rreislauf der Flüssigkeiten wird gehemmt, das Thier frümmt fich, veraltet 30 und ftirbt. Gben fo ift ber allmähliche Verfall ber guten Verfaffung der Erde ebenfalls in die Folge der Abanderungen, welche ihre Bollkommenheit anfänglich bewirkten, fo eingeflochten, daß er nur in langen Beitläuften fenntlich werden fann. Bir muffen daber auf die veranderlichen Scenen, welche die Natur von ihrem Anfange an bis zur Voll= 35 endung spielt, einen flüchtigen Blick werfen, um bie gange Rette ber Folgen zu überfeben, barin bas Berberben bas lette Glied ift.

Die Erbe, als fie fich aus bem Chaos erhob, mar unfehlbar por= her in flüffigem Buftande. Richt allein ihre runde Figur, sondern vor-nehmlich die spharoidische Gestalt, da die Oberfläche gegen die durch die Rraft ber Umdrehung veranderte Richtung ber Schwere in allen s Bunkten eine fenkrechte Stellung annahm, beweifen, daß ihre Maffe die Fahigfeit gehabt hat fich zu der Figur, die bas Gleichgewicht in biefem Falle erfordert, von felber zu bequemen. Gie ging aus bem fluffigen Buftande in den festen über; und zwar sehen wir unverwerfliche Spuren, daß die Oberfläche fich querft gehartet hat, indeffen daß 10 bas Inmendige bes Klumpens, in welchem die Elemente nach den Befeten bes Gleichgewichts fich annoch ichieben, die untermengte Partifeln bes elaftischen Luftelements unter die gehartete Rinde immer hinauf= ichicte und weite Sohlen unter ihr zubereitete, worin diefelbe mit mannigfaltigen Ginbeugungen hineingufinten, die Unebenheiten ber Dber-15 flache, bas fefte Land, bie Geburge, die geraumige Bertiefungen bes Meeres und die Scheidung des Trodenen von dem Gemaffer hervoraubringen veranlaßt murde. Bir haben ebenfo ungezweifelte Dentmaale ber Natur, welche zu erkennen geben: daß diese Umfturzungen in langen Beitläuften nicht völlig aufgehört haben, welches ber Große 20 eines flüffigen Klumpens, wie bas Inwendige unferer Erde damals war und lange blieb, gemäß ift, in ber die Scheidung der Elemente und die Absonderung ber im gemeinen Chaos vermengten Luft nicht fo bald vollendet ift, fondern die erzeugte Sohlungen nach und nach vergrößert und die Grundfeften der weiten Bolbungen aufs neue man-25 fend gemacht und eingefturgt, eben baburch aber gange Gegenden, bie unter ber Tiefe bes Meeres begraben waren, entblogt und andere bas gegen verfenkt murben. Nachdem das Inwendige der Erde einen festern Stand überkommen und die Ruinen aufgehort hatten, murde die Oberflache biefer Rugel ein wenig ruhiger, allein fie war noch von bem 30 Ruftande einer vollendeten Ausbildung weit entfernt; den Glementen mußten noch erft ihre gemiffe Schranken festgeset werden, welche burch Berhinderung aller Bermirrung die Ordnung und Schonheit auf ber gangen Mache erhalten konnten. Das Meer erhohte felber die Ufer bes feften Landes mit bem Niedersat ber hinaufgetragenen Materien, 35 burch beren Begführung est sein eigenes Bette vertiefte; est warf Dünen und Damme auf, die ben Uberichmemmungen vorbengten. Die Strome, welche die Fenchtigkeiten bes festen Landes abführen follten, waren noch

nicht in gehörige Fluthbette eingeschlossen, sie überschwemmten noch die Ebenen, bis sie sich selber endlich in abgemessene Canale beschränkten und einen einsormigen Abhang von ihrem Ursprunge an bis zu dem Meere zubereiteten. Nachdem die Natur diesen Zustand der Ordnung erreicht und sich darin besetstigt hatte, so waren alle Elemente auf der Obersläche der Erden im Gleichgewichte. Die Fruchtbarkeit breitete ihre Neichthümer auf allen Seiten aus, sie war frisch, in der Blüthe ihrer Kräste, oder, wenn ich mich so ausdrücken dars, in ihrem männslichen Alter.

Die Natur unserer Erdkugel hat in dem Fortschritte ihres Alters 10 in allen ihren Theilen nicht eine gleiche Stuse erreicht. Einige Theile derselben sind jung und frisch, indessen daß sie in andern abzunehmen und zu veralten scheint. In gewissen Gegenden ist sie roh und nur noch halb gedildet, da andere in der Blüthe ihres Wohlstandes sich besinden und noch andere nach Zurücklegung ihrer glücklichen Periode 15 sich schon allgemach dem Versall nähern. Überhaupt sind die hohen Gegenden des Erdbodens die ältesten, die zuerst aus dem Chaos ershoben und zur Vollendung der Ausbildung gelangt sind, die niedrige sind jünger und haben die Stuse ihrer Vollkommenheit später erreicht. Nach dieser Ordnung wird daher jene das Loos zuerst tressen sich dem 20 Verderben wiederum zu näheren, indessen daß diese von ihrem Schicksfale noch weiter entsernt sind.

Die Menschen haben die höchsten Gegenden des Erdbodens zuerst bewohnt; sie sind nur spät in die Ebenen hinabgestiegen und haben selbst Hand anlegen müssen, die Ausarbeitung der Natur zu beschleus nigen, welche sür die schnelle Vermehrung derselben zu langsam in ihrer Ausbildung war. Ägypten, dieses Geschenk des Nilstroms, war in seinem obersten Theile bewohnt und volkreich, als das halbe Untersägypten, das ganze Delta und die Gegend, da der Nil durch Absehung des Schlammes den Boden seires Auslaufs erhöhte und sich die User so eingeschränkter Fluthbette auswarf, noch ein undewohnterer Worast war. Zeht scheint die Gegend des alten Thebais wenig mehr von derzenigen ausnehmenden Fruchtbarkeit und Blüthe an sich zu haben, die seinen Wohlstand so außerordentlich machte; dagegen ist die Schönheit der Natur in die niedrige und jüngere Theile des Landes hinabgestiegen, st welche anjeht den Vorzug der Fruchtbarkeit vor den hohen behaupten. Die Gegend von Niederdeutschland, die eine Zeugung des Rheins ist,

bie plattesten Theile von Niedersachsen, der Theil von Preußen, da die Weichsel sich in so viel Arme theilt und, gleichsam auf ihr ewiges Recht erpicht, die Länder öftermals unter ihrem Gewässer zu bedecken trachtet, die der Menschen Fleiß ihm zum Theil abgewonnen hat, scheinen s jünger, fetter und blühender zu sein, als die höchsten Gegenden des Ursprungs dieser Flüsse, die schon bewohnt waren, als die letztere noch Morafte und Meerbusen waren.

Diefe Beranderung ber Natur ift einer Erlauterung murbig. Die Flüffe fanden nicht gleich anfangs, als bas Trodne vom Meere be-10 freiet wurde, fertige Schlauche und einen zubereiteten einformichten Abhang ihres Laufes. Sie traten noch an vielen Orten über und machten ftehende Gemäffer, die das Land unbrauchbar machten. Nach und nach höhlten fie fich in dem frifchen und weichen Erdreiche Canale aus, und mit bem weggefpulten Schlamme, bamit fie angefullt maren, bilbeten 15 fie ju beiden Seiten ihres ftarkften Buges eigene Ufer, welche bei niedrigem Baffer ihren Strom faffen und einschränken konnten, bei stärkerer Aufschwellung aber burch bas Ubertreten nach und nach erhoht wurden, bis ihre vollkommen ausgebildete Fluthbette in den Stand gefest waren, bas Baffer, welches bie umliegende Lander ihnen liefer-20 ten, mit einformichtem, gemäßigtem Abhange bis ins Meer abzuführen. Die höchfte Gegenden find die erften, die diefer nothigen Auswickelung ber Ratur fich zu erfreuen hatten, und wurden daher auch zuerft bewohnt, indeffen daß die niedrige eine Zeit lang mit der Berwirrung ftritten und später zur Bollkommenheit gelangten. Seitdem bereichern 25 fich die niedrigen Länder mit dem Raube der hohen Gegenden. Bluffe, die zu der Zeit, da fie hoch anschwellen, mit dem abgespülten Schlamme trachtig find, fegen bei ihren Uberftromungen nabe zu bem Ausfluffe berfelben biefen ab, erhöhen ben Boden, über den fie fich ausbreiten, und bilden das Trodene, welches, nachdem der Fluß feine 30 Ufer bis zur gehörigen Höhe vermehrt hat, bewohnbar und, durch die Fettigkeit der hohen Gegenden gedüngt, fruchtbarer als diese wird.

Durch diese fortschreitende Bildung und die Veränderung, die die Gestalt der Erde erleidet, werden die tiesere Gegenden bewohnbar, wenn die Höhen es bisweilen aufhören zu sein. Allein dieser Wechsel 25 betrifft nur vornehmlich einige Länder, die nämlich Mangel an dem Wasser des Himmels erleiden und daher ohne das periodische Übersschwemmen der nöthigen Feuchtigkeit entbehren und eine unbewohnte

Büfte bleiben muffen, wenn die Fluffe durch eigene Erhohung ihrer Ufer diefer Überschwemmung Schranken gesetzt haben. Agypten ift bas beutlichste Beispiel von diefer Beranderung, welches fo fehr in seiner Beschaffenheit verandert worden: daß, da das ganze Land nach bem Zeugniffe bes Herodots 900 Jahre vor feiner Zeit gang über- 5 ichwemmt worden, wenn der Fluß nur 8 Fuß angewachsen, er zu seis ner Beit 15 Rug hochsteigen mußte, um es ganglich zu bededen, ba nunmehr zu unferer Beit ichon 24 Jug Anwachs bagu erfordert werben. Woraus bas biefem Lande durch eine stetige Annaherung mehr und mehr drohende Verderben zu ersehen ift.

Beil aber diese Abanderung der Natur, in soweit fie an einigen Theilen des Erdbodens allein haftet, unerheblich und gering ift, fo muß die Frage von dem Veralten der Erde im Ganzen bestimmt werben, und zu bem Ende find die Urfachen guvorderft zu prüfen, benen die meisten Naturforscher diefe Wirkung beimeffen und daraus den 15 Berfall der Natur diefer Rugel vorher zu verkündigen hinlänglich er-

10

achtet haben.

Die er fte Ursache fliefit aus der Meinung derjenigen, welche die Salzigfeit des Meeres ben Fluffen zuschreiben, die das aus dem Erdreich ausgelaugte Salz, das der Regen in ihre Strome bringt, mit 20 fich ind Meer führen, woselbst es bei ber beständigen Abdunftung des füßen Baffere gurudbleibt, fich häuft und auf diese Art dem Meere alle das Salz verschafft hat, das es noch in sich halt. Es ift hieraus leicht abzunehmen: daß, da das Salz das vornehmfte Triebwerk des Bachsthums und die Quelle der Fruchtbarkeit ift, nach dieser Hypothese 25 die ihrer Kraft nach und nach beraubte Erde in einen todten und unfruchtbaren Buftand müßte verfest merden.

Die zweite Urfache ift in ber Wirkung des Regens und ber Flüffe in Ansehung ber Abspülung des Erdreichs und Wegführung besselben in das Meer zu setzen, welches dadurch immermehr und mehr 30 ausgefüllt zu werden scheint, indeffen daß die Sohe bes festen Landes fich beständig verringert: fo daß zu beforgen steht, das Meer mußte, indem es immermehr erhoben wird, endlich genothigt werden das Trockene wiederum zu überfteigen, welches ehedem feiner Berrschaft entzogen worden.

Die dritte Meinung ift die Vermuthung derjenigen, welche, inbem fie gewahr werden, daß das Meer fich von den meisten Ufern in langen Zeiten merklich zurud zieht und große Strecken, die vordem im Grunde des Meeres lagen, in trocken Land verwandelt, entweder eine wirkliche Verzehrung dieses flüssigen Elements durch eine Art der Transsformation in einen festen Zustand besorgen, oder andere Ursachen bes fürchten, die den Regen, der aus dessen Ausdünftungen besteht, hindern wiederum dahin zuruck zu kehren, woher er erhoben worden.

Die vierte und lette Meinung kann berjenigen ihre sein, die einen allgemeinen Weltgeist, ein unfühlbares, aber überall wirksames Principium als das geheime Triebwerk der Natur annehmen, dessen subtile Materie durch unaufhörliche Zeugungen beständig verzehrt würde, daher die Natur in Gefahr stände bei dessen Verminderung in einer allmähligen Ermattung alt zu werden und zu ersterben.

Diese Meinungen find es, die ich zuvörderst fürzlich prüfen und bann diejenige gründen will, welche mir die wahre zu sein dünkt.

Bofern es mit der erften Meinung feine Richtigkeit hatte, fo wurde folgen, bag alles Salz, womit die Gemäffer des Oceans und aller mittellandifchen Meere geschmangert find, vordem mit dem Erbreich, welches bas feste Land bededt, vermischt gewesen und, indem es, burch ben Regen aus demfelben ausgewaschen, burch die Flüffe dahin ab= 20 geführt worden, auch beständig auf die gleiche Art noch hineingebracht merbe. Allein jum Glude fur die Erbe und jum Biberfpiel fur die= jenige, die vermittelft einer folden Spothese die Salzigkeit des Meeres burch eine leichte Erklarung begreiflich zu machen gebenken, findet man bei genauer Brufung diefe Bermuthung ungegrundet. Denn voraus= 25 gesetht: baß die mittlere Quantitat bes Regenwassers, mas in einem Sahr auf die Erde fallt, 18 Boll hoch sei, welches biejenige Menge ift, die in der temperirten Bone beobachtet worden, und daß alle Fluffe von dem Regenwaffer entspringen und genahrt werden, imgleichen daß von dem Regen, der auf bas feste Land fallt, nur zwei Drittel burch 30 die Fluffe wiederum ins Meer komme, ein Drittel aber theils verbunftet, theils zum Bachsthum der Pflanzen angewandt wird, endlich: daß bas Meer nur die Salfte ber Dberflache ber Erde einnehme, melches das mindefte ift, das man annehmen fann: fo wird man die angeführte Meinung in die vortheilhaftefte Bedingungen verfett haben, 35 und bennoch werben alle Strome bes Erdbodens in bas Meer in einem Sahre nur 1 Schuh Baffer hineinbringen und wurden es, wenn man die mittlere Tiefe beffelben auch nur hundert Rlafter annimmt, bennoch allererft in 600 Jahren voll machen, nachdem die Ausdunftung felbiges in eben so viel Jahren völlig ausgetrochnet hatte. Nach dieser Rech= nung ware ber Ocean durch ben Ginfluß aller Bache und Strome nun ichon feit ber Schöpfung zehnmal voll geworden; bas Salz aber, bas von diesen Müffen nach ber Ausdünftung gurudgeblieben, konnte nur 5 zehnmal so viel austragen, als basjenige, womit es natürlicher Beise begabt ift; woraus folgen mußte: bag, um ben Grad ber Salzigfeit bes Meeres herauszubekommen, man einen Rubikschuh Flugwasser nur gehnmal burfe abbunften laffen, worauf beffen gurudgebliebenes Salz eben fo viel, als eine gleiche Quantitat Meerwaffer nach einer einzelnen 10 Abbünftung zurück läßt, austragen würde; welches gar zu weit von ber Wahrscheinlichkeit entfernt ift, als daß es auch nur einen Unmissenden überreden konnte, weil nach Wallerii Rechnung bas Baffer in der Rordsee an den Orten, wo wenige Flüffe ins Meer fallen, ben zehnten, bisweilen den fiebenten, im Bottnischen Meerbusen, wo felbiges 15 fehr mit dem füßen Flufmaffer verdünnt ift, dennoch den vierzigften Theil Salz in sich enthält. Die Erde ift also auf diesen Fuß hinlanglich gesichert, durch ben Regen und die Fluffe ihr Salz und Frucht= barkeit nicht zu verlieren. Es ift vielmehr zu vermuthen, bag bas Meer, anstatt das feste Land seiner salzigen Theile zu berauben, sel= 20 bigem eher von den feinigen mittheile; benn obgleich die Ausdünftung bas grobe Salz zurud läßt, so erhebt es boch einen Theil besjenigen, bas flüchtig geworden, welches zusammt ben Dünften über bas feste Land geführt wird und dem Regen diejenige Fruchtbarkeit ertheilt, bazu dieser selbst vor dem Fliefwasser vorzüglich geschickt ist. 25

Die andere Meinung hat einen größeren Grad der Glaubwürdigsteit und stimmt mit sich selber viel besser überein. Manfred, der sie in dem Commentario des Bologneser Instituts so gelehrt als vorsichtig abgehandelt, und dessen Ausstührung in dem allgemeinen Magazin der Natur zu sinden ist, mag bei Prüfung derselben ihr allein das Wort so reden. Er bemerkt: daß der alte Fußboden der Kathedralkirche zu Navenna, welcher unter dem neuen, mit Schutte bedeckt, angetrossen wird, 8 Zoll niedriger als die Wasserwage des Meeres sei, wenn sels biges Fluth hat, und daher zu der Zeit ihrer Erbauung, wenn das Meer damals nicht niedriger, als jett gewesen, bei jeder Fluth hätte st müssen unter Wasser gesetzt werden, weil die alten Zeugnisse beweisen, daß das Meer dazumal bis an diese Stadt gegangen sei. Er führt

aur Beftatigung feiner Meinung, bag bie Bohe bes Meeres beftanbig zugenommen habe, ben Fußboden der St. Martus-Rirche zu Benedig an, ber jest fo niedrig ift: daß, wenn die Lagune angeschwollen, fomohl der St. Markus-Plat bisweilen überschwemmt, als auch er felber s unter Baffer geset wird; da doch nicht zu vermuthen steht: daß bei ihrer Erbauung es icon also bewandt gewesen sein werbe. Imgleichen beruft er fich auf die marmorne Bant, die um das Rathhaus St. Marci geführt worden vermuthlich den Schifffahrenden zu Gute, um zu Tuge in ihre Fahrzeuge zu kommen, welche zu diesem 3wede nunmehr bei-10 nahe untauglich geworden, weil fie gur Beit der ordentlichen Fluth einen halben Schuh tief unter Baffer fteht: daß alfo aus den angeführten Merkmalen erhelle, bas Meer muffe anjett eine großere Sohe als in vorigen Zeiten erlangt haben. Diese Meinung zu erklaren, behauptet er: daß die Fluffe ben Schlamm, womit fie gur Beit ihres Anschwellens 15 angefüllt find, und ben die Regenbache von ben Sohen bes festen Landes abgefpült haben, in das Meer foleppen und badurch den Boden deffelben erhöhen, wodurch daffelbe genothigt werde fich zu erheben nach dem Maße, ale fein Bette allmählig ausgefüllt worden. Um das Dag biefer Erhöhung bes Meeres mit berjenigen, die bie wirkliche Merkmale an die 20 Sand geben, einstimmig zu machen, suchte er die Quantitat bes Schlammes ju ichagen, die die Strome, wenn fie trub fliegen, mit fich führen, indem er gegen bas Ende bes hornungs bas Baffer bes Stroms, ber bei Bononien fließt, ichopfte und, nachdem er die Erde fich hatte fegen laffen, fie 174 bes Baffere, welches felbige in fich gehalten, befand. 25 Sieraus und aus der Menge bes Baffers, welches die Strome in einem Sahre ins Meer führen, beftimmte er die Sobe, auf welche bas Meer burch biefe Urfache allmählig fteigen follte, fo daß es in 348 Sahren auf 5 Roll mußte hoher befunden werden.

Durch die Betrachtung, welche wir von der marmornen Bank um das St. Markus-Rathhaus zu Venedig angeführt haben, und durch das Verlangen ein Maß zu haben, die Größe seiner übrigen Bemerskungen dadurch zu bestimmen, wurde Manfred bewogen, die vorerswähnte Erhöhung der Meeresssläche so weit zu vermehren, daß sie in 230 Jahren einen Fuß austrüge, weil, wie er behauptet, die Flüsse außer der zarten Erde, die ihre Wasser trübe macht, noch viel Sand, Steine u. d. g. mit sich ins Meer schleppen. Auf diesen Fuß würde das Unglück der Erde mit ziemlich schnellen Schritten herbeirücken,

obgleich er doch noch mit ihr behutsamer handelt als Hartsoder, ber aus der gleichen Beobachtung beim Rheinstrom der Erde das Schickssal ankündigt, daß innerhalb 10000 Jahren ihr bewohnbarer Theil müsse weggespült sein, das Meer alles bedecken und nichts als die kahle Felsen aus demselben hervorragen; woraus man sich auf den Grad des Verfalls in einer etwas mindern Zeit, z. E. von 2000 Jahren, leichtslich die Rechnung machen kann.

Der mahre Fehler dieser Meinung besteht nur in dem Mehr ober Beniger; sonst ift sie im Grunde richtig. Es ist an dem, daß der Regen und die Flüffe das Erdreich abspülen und ins Meer führen; 10 allein es ift weit gefehlt, daß sie es in fo großem Grade thun follten, als der Berfaffer vermuthet. Er nahm willfürlich an, daß die Strome bas gange Sahr über fo trübe fliegen, als fie es in benjenigen Tagen thun, da der von den Gebirgen abthauende Schnee die heftige Gießbache verursacht, welche das Erdreich anzugreifen die volle Gewalt haben, 15 und da das Erdreich selber völlig durchnett und durch die vorige Winterfälte murbe genug geworden, um fo leicht als möglich weggespült zu Wenn er diese Behutsamkeit zugleich mit der Aufmerksamkett verbunden hatte, die er auf den Unterschied der Müffe hatte haben sollen, beren diejenige, die von Gebirgen unterhalten werden, wegen 20 ber Gewalt ber Giegbache, welche fich in fie vergießen, mehr geraubte Erde als andere, die von dem platten Lande ernährt werden, in sich halten, so wurde fich feine Rechnung so fehr verringert haben, daß er den Unschlag vermuthlich hatte fahren laffen, die Erklarung der beobachteten Veränderungen barauf zu gründen. Wenn man endlich hiebei 25 noch ermägt: daß das Meer durch eben biefe Bewegung, weswegen man ihm beimißt, daß es nichts Todtes bei fich leide, nämlich durch die beständige Abführung aller Materie, die nicht gleichen Grad der Beweglichkeit hat, an die Ufer, diesen Schlamm nicht auf seinem Grunde sich häufen lasse, sondern ihn unverzüglich an das feste Land absetze 30 und es damit vermehre: fo murde die Furcht, den Schlauch des Meeres damit ausgefüllt zu feben, fich in eine gegründete hoffnung verwandelt haben, durch den Raub der hohen Gegenden an den Seeufern beftandig neu Land zu überkommen; denn in der That, in allen Meerbufen, z. E. in bemjenigen, so ben Ramen bes rothen Meeres führt, imgleichen im 85 Benetianischen Golfo, sieht sich bas Meer von der Spike allmählig aurud, und bas trodene Land macht an dem Reiche bes Neptuns beständig neue Erwerbungen; an statt daß, wenn die Vermuthung des erwähnten Naturforschers gegründet ware, sich das Gewässer immer mehr über die User ausbreiten und das trockne Erdreich unter dem nassen Elemente begraben würde.

Was aber die Ursache der Erniedrigung der Gegenden am User des adriatischen Weeres betrifft, so wollte ich (wosern es wirklich damit seine Richtigkeit hat, daß es nicht immer so gewesen) deshalb mich lieber an eine Beschaffenheit des Landes wenden, die Italien vor vielen andern besonders hat. Wir wissen nämlich: daß die Grundseste dieses Landes untergewölbt sei, und daß die Erdbeben, ob sie gleich vornehmlich in dem untern Italien wüthen, dennoch auch bei dem obern ihre Gewalt auslassen und durch ihre Erstreckung in weite Gegenden, ja sogar dis unter die Meere hinweg die zusammenhängende unterirdische Höhlungen zu erkennen geben. Wenn nun die Erschütterung der unterirdischen Ents zündungen die Grundseste derselben zu bewegen vermögend ist und sie schon ost bewegt hat, ist es nicht zu vermuthen, daß die Rinde nach vielen heftigen Anfällen einigermaßen sich gesenkt habe und in Ansehung der Weeressläche könne niedriger geworden sein?

Die dritte Meinung, welche die Vermehrung des trocknen Lan-20 des und Berringerung der Gemäffer auf dem Erdboden als einen Borboten ihres Verderbens ansieht, hat eben fo wohl anscheinende Gründe aus der Beobachtung als die vorige, aber weniger begreifliche Urfache fie zu erklaren. Denn es ift gewiß, bag, obgleich es icheinen mochte, bas Meer, wenn es an einer Seite bas feste Land gleich allmählig 25 trodnen läßt, bemächtige sich bafür wieder anderer Gegenden, in welche es fich hineinarbeitet, und halte fich im Bangen ichablos, bennoch, wenn man es genau ermägt, weit größere Streden von dem Meere entblößt werden, als diejenige find, über die es sich ausbreitet. nehmlich verläßt das Meer die niedrigen Gegenden und nagt an den 30 hohen Ufern, weil diese seinem Anfall vornehmlich ausgesetzt find und bie erftern felbigen burch eine gelinde Abschießigkeit vereiteln. allein konnte einen Beweis abgeben: daß die Meeresflache fich überhaupt nicht mehr und mehr erhebe; benn man würde ben Unterschied am beutlichften an ben Ufern fpuren, ba bas Land mit gringem Ab-35 fall fich zum Boden des Meeres allmählig erniedrigt; dafelbst murden 10 Fuß Erhöhung des Baffers dem festen Lande viel abgewinnen. Da

es sich vielmehr ganz entgegen verhält, und, indem das Meer diejenige Dämme, die es vordem aufgeworfen hat und über die es ohne Zweifel damals weg gegangen ist, nun nicht mehr erreicht, dies beweiset, daß es seitdem niedriger geworden; wie z. E. die 2 preußische Nehrungen, die Dünen an den holländischen und englischen Küsten nichts anders, sals Sandhügel sind, die das Meer ehedem aufgetrieben hat, die aber anjeht als Schuhwehren wider dasselbe dienen, nachdem solches die Höhe nicht mehr erreicht, sie zu übersteigen.

Soll man aber, um biefes Phanomenon in feiner vollen Gultigfeit zu laffen, zu einer wirklichen Berfchwindung bes fluffigen Glements 10 und Verwandlung beffelben in einen festen Buftand, oder zu einer Berfiegung bes Regenwaffers in bas Innere ber Erde, ober zu einer ftets zunehmenden Bertiefung des Bettes der See burch deffen unaufhörliche Bewegung feine Zuflucht nehmen? Der erftere Grund murbe wohl ben mindeften Antheil an einer merklichen Beranderung haben, ob er gleich 15 nicht so fehr, wie es scheint, einer gesunden Naturwissenschaft widerftreitet. Denn gleichwie andere flüssige Materien bisweilen einen festen Stand annehmen, ohne bennoch ihr Befen zu verlieren, z. E. Dueckfilber, welches in ben Berfuchen bes Boerhaave die Geftalt eines rothen Bulvers annimmt, die Luft, die Sales in allen vegetabilischen Pro- 20 ductis, vornehmlich bem Beinftein, als einen festen Rorper angetroffen hat, so thut ohne Zweifel dieses das Waffer gleichfalls, deffen Theile in der Bildung der Pflanzen ihre Fluffigkeit abzulegen icheinen, fo daß das allerausgetrodnetste gerriebene Solz bei demischer Auflösung boch immer Waffer von sich giebt, woraus es nicht unwahrscheinlich 25 wird: daß ein Teil ber Gemäffer bes Erdbobens zu der Bilbung der Gemächfe verwandt wird und nimmer in das Meer zurückkehrt. Allein zum wenigsten kann diese Abnahme nicht merklich werden. Der zweite Grund kann gleichfalls in absolutem Berstande nicht in Abrede gezogen werden. Das Regenwasser, welches die Erde in sich zieht, sinkt 80 zwar in dieser nur vornehmlich so tief, bis es etwas bichtere Schichten findet, die es nicht durchlaffen und es nothigen nach dem Abhange berfelben einen Ausgang zu suchen und Duellen zu unterhalten. Allein es wird jederzeit etwas von demfelben durch alle Schichten bis zu den felsichten sich hinunterseigen und auch in diesen durch ihre Rige drin- 85 gen und diejenige unterirdische Waffer sammlen, welche bei Gelegenheit einiger Erdbeben zuweilen hervorgebrochen find und Lander überschwemmt haben.\*) Dieser Verlust des Meerwassers könnte vielleicht nicht unbeträchtlich sein und verdiente genauer erwogen zu werden. Allein der dritte Grund scheint wohl den größten und unstrittigsten Antheil an der verminderten Höhe des Meeres zu haben, welche immer abnehmen muß, je tieser dieses sein Bette ausarbeitet, wiewohl auf diese Art nicht der geringste Schritt zum Verderben der Erde zu besorgen ist.

Belches ift benn das Resultat der Prüfung, die über die bisher vorgetragene Meinungen angeftellt worden? Wir haben die drei erftere verneinend entschieden. Das Erdreich verliert feine Salzigfeit burch 10 bas Abspülen bes Regens und ber Bache; bie fette Erbe wird nicht burch die Flüffe mit unerfetlichem Berluft in das Meer gefchleppt, um es endlich auszufüllen und die Gemäffer beffelben über das bewohnte Land wiederum zu erheben. Sie führen in der That demfelben den Raub der hohen Gegenden gu; allein diefes bedient fich beffelben, um 15 ihn wiederum an den Ufern des festen Landes abzusetzen, und die Unterhaltung und Bildung der Begetabilien koftet dem Meere einen wirklichen Aufwand ausgedunftetes Baffers, wovon ein namhafter Theil ben fluffigen Buftand abzulegen und bas Erdreich wegen feines Berlufts schablos zu halten scheint. Endlich hat die Bermuthung von ber 20 wirklichen Abnahme der Gemäffer des Oceans ungeachtet ihrer Wahricheinlichkeit boch noch nicht genugfam gegründete Buverläffigkeit, um in einer sichern Sypothese einen entscheibenden Ausspruch zu veranlaffen. Es bleibt alfo in Ansehung der Beranderung der Geftalt der Erde eine einzige Urfache übrig, worauf man mit Gewißheit rechnen kann, welche 25 darin besteht: daß ber Regen und die Bache, indem sie das Erdreich beständig angreifen und von den hohen Gegenden in die niederen abfpulen, die Hohen nach und nach eben zu machen und, fo viel an ihnen ift, die Geftalt ber Erde ihrer Unebenheiten gu berauben trachten. Diefe Wirkung ift gewiß und zuverläffig. Das Erdreich ift biefer Ber-30 anderung auch fo lange unausgeset unterworfen, fo lange es an dem Abhange der hohen Theile Materien giebt, welche von dem Regenwaffer angegriffen und meggespült werben fonnen, und die Erde wird von berfelben nicht eher frei fein, als bis nach weggespülten lockeren Schichten bie felfichte Grundlagen berfelben bie einzige Sohen ausmachen werben.

<sup>\*)</sup> Siehe der Königl. Akad. der Wiffensch, zu Paris physische Abhandlungen; von Steinwehrsche Übers. 2 ter Band. p. 246.

die feine Veranderung mehr erleiden. Diese Veranderung ift nicht allein wegen der Berfetung der Schichten, davon die fruchtbarften unter den todten versenkt und begraben werden, sondern vielmehr wegen der Aufhebung der nütlichen Eintheilung des festen Landes in Thaler und Sohen die beforgliche Ursache ihres bevorftehenden Berderbens. 5 Wenn man die gegenwärtige Einrichtung des festen Landes anfieht, fo wird man mit Bewunderung eine regelmäßige Beziehung der erhabenen Gegenden gegen die tiefen gewahr: daß das Erdreich in weiten Streden fich mit gemäßigtem Abhange nach dem Schlauche eines Fluffes neigt, der die größte Tiefe des Thals einnimmt und nach deffen Er= 10 streckung eine ebenmäßige fortgehende Abschießigkeit bis zu dem Meere hin hat, darin folder fein Baffer ausleert. Diefe wohlgeordnete Berfaffung, die das feste Land von dem Uberfluffe des Regenwaffers befreiet, beruht fehr auf den Grad ihrer Große, damit weder ein gar zu großer Abfall das Waffer, welches zur Fruchtbarkeit angewandt werden 15 foll, zu schnell abführe, noch eine gar zu gringe Abschießigkeit es zum Schaben berfelben zu lange barauf ruben und fich häufen laffe. Allein diese vortheilhafte Bestimmung leidet durch die stets mahrende Birkung bes Regens beftandigen Abbruch: indem berfelbe die Soben vermindert und dadurch, daß er die abgeriffene Materien in die niedrigen Gegenden 20 führt, die Gestalt der Erden allmählig der Beschaffenheit nähert, die fie haben würde, wenn alle Ungleichheiten ber Oberfläche verschwunden waren, und das ohne Abzug fich häufende Waffer, das der Regen über ben Erdboden führt, den Schoft berfelben durchweichen und die bewohnbare Verfassung zernichten wurde. Ich habe schon angemerkt: bag bie 25 Vollendung des Veraltens der Erde, ob fie gleich in langen Zeiten faum merklich werden fann, bennoch ein gegrundeter und wiffenswürdiger Vorwurf der philosophischen Betrachtung sei, darin das Gringe nicht mehr gring ober nichtswürdig ift, welches durch unaufhörliche Summirungen eine wichtige Beranderung beftandig naher herbeiführt, 20 und in der das Verderben nichts anders, als Zeit braucht, um vollständig zu werden. Man kann indessen nicht fagen: daß die Schritte au diefer Beränderung gang und gar nicht zu merken wären. bie Sohen beständig abnehmen, so wird der Buflug des Baffers in bie niedere Gegenden, welcher Landseen oder auch Strome unterhalt, 35 immer vermindert werden. Diese werden an der Abnahme ihrer Größe bie Beugniffe folder Beranderung mit fich führen. In der That wird

man an allen Landfeen Merkmaale finden: daß fie fich vordem weiter erftredt haben. Der hohe Theil von Preußen ift ein rechtes Land voll Seen. Man wird nicht leicht einen von benfelben feben, ba man nicht neben ihnen große anftogende Gbenen follte gemahr merden, die fo s waffergleich find, daß man nicht zweifeln kann, fie hatten vordem auch ju bem See gehort und feien nur nach und nach troden gelaffen morben, nachdem biefer fich weiter gurud gezogen, weil fein Bemaffer fich allmählig verringert hat. Um ein Beifpiel anzuführen: fo hat nach fichern Beugniffen bor Alters der Draufenfee bis an die Stadt Preugisch-10 Solland gereicht und Gelegenheit zur Schiffahrt bafelbft gegeben, ber anjest fich auf eine Meile bavon zurückgezogen hat, aber fein vormaliges Bette burch eine lange Gbene, die beinahe maffergleich ift, und beren vormalige erhöhte Ufer zu beiden Seiten gesehen werden, annoch beutlich bezeichnet. Diese allmählige Veranderung ift also so zu reben ein 15 Theil eines fortschreitenden Berhaltniffes, beffen lettes Glied fast unendlich weit von dem Anfange absteht und vielleicht niemals erreicht wird, weil die Offenbarung der Erde, die wir bewohnen, ein plopliches Schickfal vorherverkundigt, deffen Ausführung ihre Dauer mitten im Bohlftande unterbrechen und ihr nicht Zeit laffen foll, durch unmerkliche 20 Stufen ber Abanderung zu veralten und fo zu reden einen natürlichen Tod zu leiden.

Ich bin indeffen den verschiedenen Meinungen, die man von dem Beralten ber Erde aufwerfen fann, noch die Beurtheilung der vierten ichuldig: ob fich nicht die ftete wirkfame Rraft, welche gemiffermaßen 25 das Leben der Natur macht, und die, wiewohl fie nicht fichtbar in die Augen fällt, bennoch bei allen Zeugungen und ber Dtonomie aller brei Raturreiche geschäftig ift, nach und nach erschöpfe und badurch bas Beralten der Ratur verurfache. Diejenige, die in diefem Berftande einen allgemeinen Beltgeift annehmen, verfteben barunter feine un-30 materielle Rraft, feine Seele der Welt oder plastische Naturen, die Ge= fcopfe der fühnen Ginbildungefraft, fondern eine fubtile, aber überall wirkfame Materie, die bei den Bilbungen der Ratur das active Principium ausmacht und als ein mahrer Proteus bereit ift, alle Geftalten und Formen anzunehmen. Eine folche Borftellung ift einer gefunden 35 Naturwiffenschaft und ber Beobachtung nicht fo fehr entgegen, als man wohl denken follte. Wenn man erwägt: daß die Natur in dem Pflangen= reiche ben fraftigften und geiftigen Theil in ein gemiffes DI gelegt hat,

beffen Bahigfeit feine Flüchtigkeit befestigt, und beffen Beraubung entmeder burch die Ausduftung oder chemische Runftgriffe feinen mertlichen Berluft des Gewichts verurfacht, obgleich das Burudgebliebene alsbann nichts als eine tobte Maffe ift; wenn man biefen Spiritus Rector, wie ibn die Chomici nennen, diese fünfte Effeng, die das fpe- s cififche Unterscheidungszeichen eines jeden Gewächses ausmacht, ermaat wie er allenthalben gleich leicht durch einerlei Nahrungsmittel. nämlich durch reines Waffer und Luft, erzeugt werde, wenn man die fo berufene flüchtige Saure die allenthalben in der Luft ausgebreitet ift, die bas active Brincipium in den meiften Arten der Salze, bas 10 wesentliche Theil des Schwefels und das vornehmste in dem Brennbaren bes Feuers ausmacht, beren Ungiehungs- und Burudftogungsfrafte fich bei der Glektricität fo deutlich offenbaren, welche fo geschickt ift die Federkraft der Luft zu bezwingen und Bildungen zu veranlaffen: wenn man diesen Proteus der Natur erwägt; so wird man bewogen 15 eine überall mirksame subtile Materie, einen sogenannten Beltgeift, mit Bahricheinlichkeit zu vermuthen, aber auch zu beforgen: baff die unaufhörliche Reugungen vielleicht immer mehr von demfelben verzehren, ale die Berftorung der Naturbildungen gurudliefert, und daß die Natur vielleicht durch den Aufwand derfelben beständig etwas von ihrer Kraft 20 einbüße.

Wenn ich den Trieb der alten Völker zu großen Dingen, den Enthusiasmus der Ehrbegierde, der Tugend und der Freiheitsliebe, der sie mit hohen Begriffen begeisterte und sie über sich selbst erhob, mit der gemäßigten und kaltsinnigen Beschaffenheit unserer Zeiten vergleiche: 25 so sinde ich zwar Ursache unsern Jahrhunderten zu einer solchen Bersänderung Glück zu wünschen, welche der Sittenlehre sowohl, als den Wissenschaften gleich einträglich ist, aber ich gerathe doch in Versuchung zu vermuthen: daß vielleicht dieses Merkmale einer gewissen Erkaltung bessenigen Feuers seien, welches die menschliche Natur belebte, und so dessenigen Feuers seien, welches die menschliche Natur belebte, und dessen Hirfungen war. Wenn ich dagegen in Erwägung ziehe, wie großen Einfluß die Regierungsart, die Unterweisung und das Erempel in die Gemüthsverfassung und die Sitten habe, so zweiste ich, ob dergleichen zweideutige Merkmale Beweisthümer einer wirklichen Veränderung der 85 Natur abgeben können.

Id habe demnach die aufgeworfene Frage von dem Veralten der

Erbe nicht entscheibend, wie es ber unternehmende Beift eines fühnen Raturforiders erheischen murbe, fondern prufend, wie es bie Beichaffenbeit bes Borwurfs felber mit fich bringt, abgehandelt. Ich habe ben Begriff richtiger zu bestimmen gesucht, ben man fich von biefer Bers anderung zu machen hat. Es tonnen noch andere Urfachen fein, die burch einen ploglichen Umfturg ber Erbe ihren Untergang ju wege bringen konnten. Denn ohne der Rometen zu gedenken, beren man fich zu allen außerordentlichen Schickfalen feit einiger Beit bequem gu bedienen gewußt hat, fo icheint in bem Inwendigen ber Erde felber 10 bas Reich bes Bulcans und ein großer Vorrath entzündeter und feuriger Materie verborgen zu fein, welche unter ber oberften Rinde vielleicht immer mehr und mehr überhand nimmt, die Feuerschafe hauft und an der Grundfeste ber oberften Gewölber nagt, beren etwa verhangter Ginfturg bas flammende Element über bie Oberflache führen 15 und ihren Untergang im Feuer verursachen konnte. Allein bergleichen Bufalle gehoren eben fo wenig zu der Frage des Beraltens der Erde, als man bei der Erwägung, durch welche Wege ein Gebaude veralte, bie Erdbeben ober Feuerebrünfte in Betrachtung zu ziehen hat.



## MIgemeine

# Naturgeschichte und Theorie des Himmels

ober

## Versuch

bon ber Verfaffung und bem mechanischen Ursprunge des ganzen Beltgebäudes,

nach

Newtonischen Grundsätzen

abgehandelt.



#### Dem

Allerdurchlauchtigsten, Großmächtigsten Könige und Herrn,

### Herrn

## Friederich,

Könige von Preußen,

Markgrafen zu Brandenburg, des H. Reichs Erzkämmerer und Kurfürsten, Souverainen und obersten Herzoge von Schlesien 2c. 2c.,

Meinem Allergnäbigften Könige und Herrn.



Allerdurchlauchtigster, Großmächtigster König, Allergnädigster König und Herr!

Die Empfindung der eigenen Unwürdigkeit und der Glanz des Thrones können meine Blödigkeit nicht so kleinmüthig machen, als die Gnade, die der allerhuldreichste Monarch über alle seine Unterthanen mit gleicher Großmuth verbreitet, mir Hoffnung einslößt: daß die Kühnheit, der ich mich unterwinde, nicht mit ungnädigen Augen werde angesehen werden. Ich lege hiemit in allerunterthänigster Ehrsucht eine der geringsten Proben dessenigen Eisers zu den Füßen Ew. Königl. Majestät, womit Höchst Dero Akademien durch die Aufmunterung und den Schuß ihres erleuchteten Souverains zur Nacheiserung anderer Nationen in den Wissenschaften angetrieben werden. Wie beglückt würde ich sein, wenn es gegenwärtigem Versuche gelingen 1s möchte, den Bemühungen, womit der niedrigste und ehrsuchtsvollste Unterthan unausgesetzt bestrebt ist, sich dem Nußen seines Vaterlandes einigermaßen brauchbar zu machen, das allerhöchste Wohlgefallen seines Wonarchen zu erwerben. Ich ersterbe in tiesster Devotion,

Em. Königl. Majestät

allerunterthanigfter Anecht,

Rönigsberg ben 14. März 1755.

20

ber Berfaffer.



### Vorrede.

Ich habe einen Vorwurf gemahlt, welcher sowohl von Seiten feiner innern Schwierigkeit, als auch in Ansehung ber Religion einen großen Theil der Lefer gleich anfänglich mit einem nachtheiligen Bors urtheile einzunehmen vermögend ift. Das Systematische, welches die großen Glieber ber Schöpfung in bem gangen Umfange ber Unenblich= feit verbindet, zu entbeden, die Bilbung ber Beltforper felber und ben Ursprung ihrer Bewegungen aus bem erften Buftanbe ber Natur burch mechanische Gesetze berzuleiten: solche Ginfichten icheinen febr 10 weit die Rrafte ber menschlichen Bernunft zu überschreiten. Bon der anbern Seite broht die Religion mit einer feierlichen Anklage über die Berwegenheit, da man der fich felbst überlassenen Natur solche Folgen beizumeffen fich erfühnen barf, barin man mit Recht die unmittelbare Sand des höchsten Befens gemahr wird, und besorgt in dem Vorwit 15 folder Betrachtungen eine Schubrebe bes Gottesleugners anzutreffen. Ich febe alle biese Schwierigkeiten wohl und werde doch nicht kleinmuthig. Ich empfinde die gange Starte der Sinderniffe, die fich entgegen sehen, und verzage doch nicht. Ich habe auf eine geringe Bermuthung eine gefährliche Reise gewagt und erblide icon die Vorgeburge 20 neuer Lander. Diejenigen, welche die Berghaftigkeit haben die Unterfuchung fortzuseben, werben fie betreten und bas Bergnügen haben, selbige mit ihrem Namen zu bezeichnen.

Ich habe nicht eher den Anschlag auf diese Unternehmung gesaßt, als bis ich mich in Ansehung der Pflichten der Religion in Sicherheit 25 gesehen habe. Wein Eifer ist verdoppelt worden, als ich bei jedem Schritte die Nebel sich zerstreuen sah, welche hinter ihrer Dunkelheit Ungeheuer zu verbergen schienen und nach deren Zertheilung die Herrlichkeit des höchsten Wesens mit dem lebhastesten Glanze hervorbrach. Da ich diese Bemühungen von aller Sträslichkeit frei weiß, so will ich getreulich ansühren, was wohlgesinnte oder auch schwache semüther in meinem Plane anstößig sinden können, und bin bereit es der Strenge des rechtgläubigen Areopagus mit einer Freimüthigkeit zu unterwersen, die das Merkmaal einer redlichen Gesinnung ist. Der Sachwalter des Glaubens mag demnach zuerst seine Gründe hören lassen.

Wenn der Weltbau mit aller Ordnung und Schönheit nur eine Wirkung der ihren allgemeinen Bewegungsgesehen überlassenen Materie ist, wenn die blinde Mechanik der Naturkräfte sich aus dem Chaos so herrlich zu entwickeln weiß und zu solcher Vollkommenheit von selber gelangt: so ist der Beweiß des göttlichen Urhebers, den man aus dem 15 Anblicke der Schönheit des Weltgebäudes zieht, völlig entkräftet, die Natur ist sich selbst genugsam, die göttliche Regierung ist unnöthig, Epikur ledt mitten im Christentume wieder auf, und eine unheilige Weltweisheit tritt den Glauben unter die Füße, welcher ihr ein helles Licht darreicht, sie zu erleuchten.

Wenn ich diesen Vorwurf gegründet fände, so ist die Überzeugung, die ich von der Unsehlbarkeit göttlicher Wahrheiten habe, bei mir so vermögend, daß ich alles, was ihnen widerspricht, durch sie für gnugsam widerlegt halten und verwersen würde. Allein eben die Übereinstimmung, die ich zwischen meinem System und der Religion antresse, erhebt meine 25 Zuversicht in Ansehung aller Schwierigkeiten zu einer unerschrockenen Gelassenheit.

Ich erkenne den ganzen Werth berjenigen Beweise, die man aus der Schönheit und vollkommenen Anordnung des Weltbaues zur Bestätigung eines höchstweisen Urhebers zieht. Wenn man nicht aller Überzeugung 30 muthwillig widerstrebt, so muß man so unwidersprechlichen Gründen gewonnen geben. Allein ich behaupte: daß die Vertheidiger der Religion dadurch, daß sie sich dieser Gründe auf eine schlechte Art bedienen, den Streit mit den Naturalisten verewigen, indem sie ohne Noth denselben eine schwache Seite darbieten.

Man ist gewohnt die Übereinstimmungen, die Schönheit, die Zwecke und eine vollkommene Beziehung der Mittel auf dieselbe in

Borrebe. 223

der Natur zu bemerken und herauszustreichen. Allein indem man die Natur von dieser Seite erhebt, so sucht man sie andererseits wiederum zu verringern. Diese Wohlgereimtheit, sagt man, ist ihr fremd, sie würde, ihren allgemeinen Gesehen überlassen, nichts als Unordnung zus wege bringen. Die Übereinstimmungen zeigen eine fremde Hand, die eine von aller Regelmäßigkeit verlassene Materie in einen weisen Plan zu zwingen gewußt hat. Allein ich antworte: wenn die allgemeinen Wirskungsgesehe der Materie gleichfalls eine Folge aus dem höchsten Entwurfe sind, so können sie vermuthlich keine andere Bestimmungen haben, als die den Plan von selber zu erfüllen trachten, den die höchste Weissheit sich vorgeseht hat; oder wenn dieses nicht ist, sollte man nicht in Versuchung gerathen zu glauben, daß wenigstens die Materie und ihre allgemeine Gesehe unabhängig wären, und daß die höchstweise Gewalt, die sich ihrer so rühmlichst zu bedienen gewußt hat, zwar groß, aber voch nicht unendlich, zwar mächtig, aber doch nicht allgenugsam sei?

Der Vertheidiger der Religion beforgt: daß diejenigen Ubereinstimmungen, die fich aus einem natürlichen Sang ber Materie erklaren laffen, bie Unabhangigkeit ber Ratur von der gottlichen Borfehung beweifen burften. Er gesteht es nicht undeutlich: bag, wenn man zu aller Ord-20 nung des Beltbaues natürliche Gründe entbeden fann, die diefelbe aus ben allgemeinsten und wesentlichen Eigenschaften ber Materie zu Stande bringen konnen, fo fei es unnötig fich auf eine oberfte Regierung ju berufen. Der Naturalift findet feine Rechnung dabei, diefe Voraussehung nicht zu beftreiten. Er treibt aber Beispiele auf, die die Fruchtbarkeit 25 ber allgemeinen Raturgefete an vollkommen ichonen Folgen beweifen, und bringt ben Rechtgläubigen durch folde Grunde in Gefahr, welche in beffen Sanden zu unüberwindlichen Waffen werden konnten. Ich will Beispiele anführen. Man hat ichon mehrmals es als eine der deutlich= ften Proben einer gutigen Vorsorge, die für die Menschen macht, angeso führt; daß in dem heifieften Erdftriche die Seeminde gerade au einer folden Beit, da das erhitte Erdreich am meisten ihrer Abfühlung bebarf, gleichsam gerufen über bas Land streichen und es erquicen. 3. G. In der Infel Jamaica, fo bald die Sonne fo hoch gekommen ift, daß fie die empfindlichfte Sige auf das Erdreich wirft, gleich nach 9 Uhr 25 Bormittage, fangt fich an aus bem Meer ein Bind zu erheben, der von allen Seiten über bas Land weht; feine Starte nimmt nach dem Mage gu, als die Sohe der Sonne gunimmt. Um 1 Uhr Nachmittages, ba es naturlicher Beife am heißeften ift, ift er am heftigften und lagt wieder mit ber Erniedrigung der Sonne allmählig nach, fo daß gegen Abend eben die Stille als beim Aufgange herricht. Dhne diefe erwünschte Einrichtung murbe diese Insel unbewohnbar fein. Gben diese Wohlthat genießen alle Ruften der Lander, die im heißen Erbstriche liegen. 5 Ihnen ift es auch am nothigften, weil fie, da fie die niedriaften Gegenden bes trockenen Landes find, auch die größte Sige erleiben; benn die hoher im Lande befindliche Gegenden, dahin Diefer Seewind nicht reicht, find feiner auch weniger benothigt, weil ihre hohere Lage sie in eine kühlere Luftgegend versett. Ift dieses nicht alles schön, 10 sind es nicht sichtbare Zwecke, die durch klüglich angewandte Mittel bewirkt worden? Allein zum Biderspiel muß der Naturalist die natürlichen Urfachen bavon in den allgemeinsten Gigenschaften der Luft antreffen, ohne besondere Beranstaltungen beswegen vermuthen zu Er bemerkt mit Recht, daß biefe Seewinde folche periodische 15 Bewegungen anftellen muffen, wenn gleich tein Menfc auf folder Infel lebte, und amar durch keine andere Gigenschaft, als die der Luft auch ohne Absicht auf diesen 3wed bloß zum Bachsthum der Pflanzen unentbehrlich vonnöthen ift, nämlich durch ihre Glafticität und Schwere. Die Site der Sonne hebt das Gleichgewicht der Luft auf, indem fie 20 diejenige verdünnt, die über dem Lande ift, und dadurch die kühlere Meeresluft veranlaßt, fie aus ihrer Stelle au heben und ihren Blat einzunehmen.

Was für einen Rugen haben nicht die Winde überhaupt zum Bortheile der Erdkugel, und was für einen Gebrauch macht nicht der 25 Menschen Scharffinnigkeit aus denselben! Indessen waren keine andere Einrichtungen nothig, sie hervorzubringen, als dieselbe allgemeine Besichaffenheit der Luft und Wärme, welche auch unangesehen dieser Zwecke auf der Erde befindlich sein mußten.

Gebt ihr es, sagt allhier der Freigeist, zu, daß, wenn man nütz 30 liche und auf Zwecke abzielende Bersassungen auß den allgemeinsten und einsachsten Naturgesetzen herleiten kann, man keine besondere Rezgierung einer obersten Beisheit nöthig habe: so sehet hier Beweise, die euch auf eurem eigenen Geständnisse ertappen werden. Die ganze Natur, vornehmlich die unorganisirte, ist voll von solchen Beweisen, 35 die zu erkennen geben, daß die sich selbst durch die Mechanik ihrer Kräfte bestimmende Materie eine gewisse Richtigkeit in ihren Folgen

Borrede. 225

habe und den Regeln der Wohlanständigkeit ungezwungen genug thue. Wenn ein Wohlgesinnter, die gute Sache der Religion zu retten, diese Fähigkeit der allgemeinen Naturgesetze bestreiten will, so wird er sich selbst in Verlegenheit setzen und dem Unglauben durch eine schlechte Ver-

5 theidigung Anlaß zu triumphiren geben.

Allein lagt und feben, wie diese Gründe, die man in den Sanden ber Gegner als ichadlich befürchtet, vielmehr fraftige Baffen find, fie gu beftreiten. Die nach ihren allgemeinsten Gefegen fich bestimmende Materie bringt durch ihr natürliches Betragen, ober, wenn man es fo nennen 10 will, durch eine blinde Mechanik anftandige Folgen hervor, die der Ent= murf einer höchsten Beisheit zu fein scheinen. Luft, Baffer, Barme erzeugen, wenn man fie fich felbft überlaffen betrachtet, Binde und Bolken, Regen, Strome, welche die Lander befeuchten, und alle die nütliche Folgen, ohne welche die Natur traurig, ode und unfruchtbar bleiben mußte. 15 Sie bringen aber biefe Folgen nicht durch ein bloges Ungefähr, ober burch einen Bufall, ber eben fo leicht nachtheilig hatte ausfallen können, hervor, sondern man fieht: daß fie durch ihre natürliche Gefete eingeschränkt find auf keine andere als diefe Beife zu wirken. Bas foll man von diefer Übereinstimmung denn gedenken? Wie mare es wohl mog-20 lich, daß Dinge von verschiedenen Naturen in Berbindung mit einander fo portreffliche Ubereinstimmungen und Schonheiten zu bewirken trachten follten, fogar zu Zweden folder Dinge, die fich gewiffermaßen außer bem Umfange der todten Materie befinden, nämlich zum Nugen der Menschen und Thiere, wenn sie nicht einen gemeinschaftlichen Ursprung er-25 kennten, nämlich einen unendlichen Verftand, in welchem aller Dinge wesentliche Beschaffenheiten beziehend entworfen worden? Wenn ihre Naturen für sich und unabhängig nothwendig waren, was für ein erstaunliches Ungefähr, ober vielmehr mas für eine Unmöglichkeit murbe es nicht fein, daß sie mit ihren natürlichen Bestrebungen sich gerade so zu= 30 fammen paffen follten, ale eine überlegte fluge Bahl fie hatte verein= baren konnen.

Nunmehr mache ich getroft die Anwendung auf mein gegenwärtiges Unterfangen. Ich nehme die Materie aller Welt in einer alls gemeinen Zerstreuung an und mache aus derselben ein vollkommenes Chaos. Ich sehe nach den ausgemachten Gesehen der Attraction den Stoff sich bilden und durch die Zurückstoßung ihre Bewegung modissieren. Ich genieße das Vergnügen ohne Beihülse willkürlicher Ers

dichtungen unter der Beranlassung ausgemachter Bewegungsgesetze sich ein wohlgeordnetes Ganze erzeugen zu sehen, welches demjenigen Weltspftem so ähnlich sieht, das wir vor Augen haben, daß ich mich nicht entbrechen kann es für dasselbe zu halten. Diese unerwartete Aus-wickelung der Ordnung der Natur im Großen wird mir anfänglich ver-bächtig, da sie auf so schlechtem und einsachem Grunde eine so zusam-mengesetzte Richtigkeit gründet. Ich belehre mich endlich aus der vorher angezeigten Betrachtung: daß eine solche Auswickelung der Natur nicht etwas Unerhörtes an ihr ist, sondern daß ihre wesentliche Bestrebung solche nothwendig mit sich bringt, und daß dieses das herrlichste Zeug= 10 niß ihrer Abhängigkeit von demjenigen Urwesen ist, welches sogar die Duelle der Wesen selber und ihrer ersten Wirkungsgesetze in sich hat. Diese Einsicht verdoppelt mein Zutrauen auf den Entwurf, den ich ge= macht habe. Die Zuversicht vermehrt sich bei sedem Schritte, den ich mit Fortgang weiter setze, und meine Kleinmüthigkeit hört völlig auf.

Aber die Vertheidigung deines Syftems, wird man sagen, ist zusgleich die Vertheidigung der Meinungen des Epikurs, welche damit die größte Ühnlichkeit haben. Ich will nicht völlig alle Übereinstimmung mit demselben ablehnen. Viele sind durch den Schein solcher Gründe zu Atheisten geworden, welche bei genauerer Erwägung sie von der Gese wißheit des höchsten Wesens am kräftigsten hätten überzeugen können. Die Volgen, die ein verkehrter Verstand aus untadelhaften Grundsähen zieht, sind öfters sehr tadelhaft, und so waren es auch die Schlüsse Gepikurs, unerachtet sein Entwurf der Scharssinnigkeit eines großen Geistes gemäß war.

Ich werde es also nicht in Abrede sein, daß die Theorie des Lucrez oder dessen Vorgänger, des Epikurs, Leucipps und Demokritus, mit der meinigen viele Ühnlichkeit habe. Ich setze den ersten Zustand der Natur, so wie jene Weltweise in der allgemeinen Zerstreuung des Urstosses aller Weltkörper, oder der Atomen, wie sie dei jenen ge- 30 nannt werden. Epikur setzte eine Schwere, die diese elementarische Theilchen zum Sinken tried, und dieses scheint von der Newtonischen Anziehung, die ich annehme, nicht sehr verschieden zu sein; er gab ihnen auch eine gewisse Abweichung von der geradlinichten Bewegung des Falles, ob er gleich in Ansehnng der Ursache derselben und ihrer 35 Folgen ungereimte Einbildungen hatte: diese Abweichung kommt einiger-

maßen mit der Veränderung der geradlinichten Senkung, die wir aus der Zurückschungskraft der Theilchen herleiten, überein; endlich waren die Wirbel, die aus der verwirrten Bewegung der Atomen entstanden, ein Hauptstück in dem Lehrbegriffe des Leucipps und Demokritus, und man wird sie auch in dem unsrigen antressen. So viel Verwandtschaft mit einer Lehrverfassung, die die wahre Theorie der Gottesleugnung im Alterthum war, zieht indessen die meinige dennoch nicht in die Gemeinsschaft ihrer Irrthümer. Auch in den allerunsinnigsten Meinungen, welche sich bei den Menschen haben Beisall erwerben können, wird man jederszeit etwas Wahres bemerken. Ein falscher Grundsah oder ein paar unüberlegte Verbindungssähe leiten den Menschen von dem Fußsteige der Wahrheit durch unmerkliche Abwege dis in den Abgrund. Es bleibt unerachtet der angeführten Ühnlichkeit dennoch ein wesentlicher Unterschied zwischen der alten Kosmogonie und der gegenwärtigen, um aus dieser ganz entgegengesekte Folgen ziehen zu können.

Die angeführten Lehrer ber mechanischen Erzeugung bes Beltbaues leiteten alle Ordnung, die fich an bemfelben mahrnehmen läßt, aus bem ungefähren Bufalle ber, ber die Atomen fo glüdlich gufammen= treffen ließ, daß fie ein wohlgeordnetes Bange ausmachten. 20 war gar fo unverschamt, daß er verlangte, die Atomen wichen von ihrer geraden Bewegung ohne alle Urfache ab, um einander begegnen zu Alle insgesammt trieben diese Ungereimtheit so weit, daß sie ben Urfprung aller belebten Geschöpfe eben diefem blinden Bufammen= lauf beimagen und die Bernunft wirklich aus der Unvernunft herleiteten. 25 In meiner Lehrverfassung hingegen finde ich die Materie an gewisse nothwendige Gesetze gebunden. Ich sehe in ihrer ganglichen Auflösung und Berftrenung ein icones und ordentliches Ganze fich gang natürlich baraus entwideln. Es gefchieht biefes nicht burch einen Bufall und von ungefähr, fondern man bemerkt, daß natürliche Eigenschaften es noth= 30 wendig also mit sich bringen. Wird man hiedurch nicht bewogen zu fragen: warum mußte benn die Materie gerade folche Gefete haben, bie auf Ordnung und Wohlanftandigkeit abzwecken? war es wohl moglich, daß viele Dinge, beren jedes feine von dem andern unabhangige Natur hat, einander von felber gerade fo bestimmen follten, daß ein 35 wohlgeordnetes Ganze daraus entspringe, und wenn fie dieses thun, giebt es nicht einen unleugbaren Beweis von der Gemeinschaft ihres erften Urfprunge ab, der ein allgenugfamer hochfter Verftand fein muß,

in welchem die Naturen der Dinge zu vereinbarten Absichten entworfen worden?

Die Materie, die der Urstoff aller Dinge ist, ist also an gewisse Gesetze gebunden, welchen sie frei überlassen nothwendig schone Bersbindungen hervordringen muß. Sie hat keine Freiheit von diesem Plane 5 der Bollkommenheit abzuweichen. Da sie also sich einer höchst weisen Absicht unterworsen besindet, so muß sie nothwendig in solche übereinsstimmende Berhältnisse durch eine über sie herrschende erste Ursache versetzt worden sein, und est ist ein Gott eben deswegen, weil die Natur auch selbst im Chaos nicht anders als regelmäßig 10 und ordentlich versahren kann.

Ich habe so viel gute Meinung von der redlichen Gesinnung ders

jenigen, die diesem Entwurfe die Ehre thun, ihn zu prüfen, daß ich mich verfichert halte, die angeführte Grunde werden, wo fie noch nicht alle Beforgniß ichadlicher Folgen von meinem Spftem aufheben konnen, 15 bennoch wenigstens die Lauterkeit meiner Absicht außer Zweifel fegen. Wenn es dem ungeachtet boshafte Giferer giebt, die es für eine würs bige Pflicht ihres heiligen Berufs halten, den unschuldigften Meinungen schädliche Auslegungen anzuheften, fo bin ich verfichert, daß ihr Ur= theil bei allen Bernünftigen gerade die entgegengesetzte Wirkung ihrer 20 Abficht hat. Man wird mich übrigens bes Rechts nicht berauben, bas Cartefius, als er die Bildung der Weltkörper aus blos mechanischen Gesetzen zu erklären magte, bei billigen Richtern jederzeit genoffen hat. Ich will beswegen die Verfaffer der allgemeinen Belthiftorie\*) anführen: "Indessen konnen wir nicht anders als glauben: 25 daß der Verfuch diefes Weltweisen, der fich bemuht die Bildung der Welt in gemiffer Reit aus mufter Materie durch die bloke Fortsetzung einer einmal eingebrückten Bewegung zu erklaren, und folches auf einige wenige leichte und allgemeine Bewegungsgesetze gebracht, so wenig als anderer, die feit dem mit mehrerem Beifall eben 30 bas verfucht haben aus ben urfprünglichen und anericaffe= nen Gigenschaften der Materie zu thun, ftrafbar oder Gott verkleinerlich fei, wie fich manche eingebildet haben, indem dadurch

vielmehr ein höherer Begriff feiner unendlichen Beisheit

35

verurfacht wird."

<sup>\*)</sup> I. Theil § 88.

Ich habe die Schwierigkeiten, bie von Seiten der Religion meine Sate zu bedrohen ichienen, hinmeg zu raumen gefucht. Es giebt einige nicht geringere in Ansehung ber Sache felber. Benn es gleich wahr ift, wird man fagen, daß Gott in die Rrafte der Natur eine 5 geheime Runft gelegt hat, sich aus dem Chaos von felber zu einer vollkommenen Beltverfassung auszubilden, wird der Verstand des Menfchen, ber bei ben gemeinften Gegenftanden fo blob ift, in fo großem Vorwurfe die verborgene Eigenschaften zu erforschen vermogend fein? Gin foldes Unterfangen heift eben fo viel, als wenn man 10 fagte: Gebt mir nur Materie, ich will euch eine Belt baraus bauen. Rann bich bie Schmache beiner Ginfichten, die an ben geringften Dingen, welche beinen Sinnen taglich und in der Nahe portommen, zu schanden wird, nicht lehren: daß es vergeblich sei, das Unermeßliche und das, was in der Natur vorging, ehe noch eine 15 Welt war, zu entdecken? Ich vernichte diese Schwierigkeit, indem ich beutlich zeige, daß eben diese Untersuchung unter allen, die in der Naturlehre aufgeworfen werden konnen, diejenige fei, in welcher man am leichteften und ficherften bis jum Urfprunge gelangen kann. Gben fo wie unter allen Aufgaben der Naturforschung keine mit mehr Rich= 20 tigfeit und Gemigheit aufgelofet worden, als die mahre Verfaffung bes Weltbaues im Großen, die Gesetze ber Bewegungen und bas innere Triebwerk der Umläufe aller Planeten, als worin die Newtonische Beltweisheit folde Ginfichten gewähren fann, bergleichen man fonft in feinem Theile der Beltweisheit antrifft: eben alfo, behaupte ich, fei 25 unter allen Naturdingen, deren erfte Urfache man nachforscht, der Ur= fprung des Beltinfteme und die Erzeugung der Simmelekorper fammt ben Urfachen ihrer Bewegungen basjenige, mas man am erften grundlich und zuverläffig einzusehen hoffen darf. Die Urfache hievon ift leicht zu ersehen. Die himmelekorper find runde Maffen, also von der 30 einfachsten Bildung, die ein Körper, beffen Urfprung man fucht, nur immer haben fann. Ihre Bewegungen find gleichfalls unvermifcht. Sie find nichts als eine freie Fortsetzung eines einmal eingedrückten Schwunges, welcher, mit der Attraction des Körpers im Mittelpunkte verbunden, freisformicht wird. Überdem ist der Raum, darin fie fich bewegen, leer, 25 die Amischenweiten, die fie von einander absondern, gang ungemein groß und also alles sowohl zur unverwirrten Bewegung, als auch beutlichen Bemerkung berfelben auf das deutlichste aus einander gefett. Dich dunkt.

man könne hier in gewissem Verstande ohne Vermessenheit sagen: Gebet mir Materie, ich will eine Belt baraus banen! bas ift, gebet mir Materie, ich will euch zeigen, wie eine Belt daraus entstehen soll. Denn wenn Materie vorhanden ift, welche mit einer wesentlichen At= tractionsfraft begabt ift, so ist es nicht schwer diejenigen Ursachen zu 5 bestimmen, die zu der Ginrichtung des Beltsuftems, im Großen betrachtet, haben beitragen konnen. Man weiß, mas dazu gehört, daß ein Körper eine kugelrunde Figur erlange, man begreift, was erfordert wird, daß frei schwebende Rugeln eine freisformige Bewegung um den Mittelpunkt auftellen, gegen ben fie gezogen werden. Die Stellung der Rreife 10 gegeneinander, die Ubereinstimmung der Richtung, die Ercentricität, alles fann auf die einfachsten mechanischen Ursachen gebracht werden, und man darf mit Zuversicht hoffen sie zu entdecken, weil fie auf die leichteften und deutlichften Gründe gesett werden konnen. Rann man aber wohl von den geringsten Pflanzen oder Infect fich folder Bortheile 15 rühmen? Ift man im Stande zu fagen: Gebt mir Materie, ich will euch zeigen, wie eine Raupe erzeugt werden konne? Bleibt man hier nicht bei dem ersten Schritte aus Unwissenheit der wahren innern Beschaffenheit des Objects und der Verwickelung der in demselben vorhandenen Mannigfaltigkeit steden? Man darf es sich also 20 nicht befremden laffen, wenn ich mich unterstehe zu sagen: daß eher die Bildung aller Simmelekörper, die Urfache ihrer Bewegungen, furz, der Urfprung der ganzen gegenwärtigen Verfaffung des Weltbaues werde fonnen eingesehen werden, ehe die Erzeugung eines einzigen Rrauts oder einer Raupe aus mechanischen Gründen deutlich und vollständig fund 25 werden wird.

Dieses sind die Ursachen, worauf ich meine Zuversicht gründe, daß der physische Theil der Weltwissenschaft künftighin noch wohl eben die Vollkommenheit zu hossen habe, zu der Newton die mathematische Hälfte derselben erhoben hat. Es sind nächst den Gesetzen, nach 30 welchen der Weltbau in der Versassung, darin er ist, besteht, vielleicht keine anderen in der ganzen Natursorschung solcher mathematischen Bestimmungen fähig, als diesenigen, nach welchen er entstanden ist, und ohne Zweisel würde die Hand eines versuchten Meßkünstlers hier nicht unfruchtbare Felder bearbeiten.

Nachdem ich den Vorwurf meiner Betrachtung einer günstigen Aufnahme zu empfehlen mir habe angelegen fein laffen: so wird man

mir erlauben, mich wegen ber Art, nach ber ich ihn abgehandelt habe, fürglich qu erklaren. Der erfte Theil geht mit einem neuen Suftem bes Beltgebaudes im Großen um. Berr Bright von Durham, deffen Abhandlung ich aus den Samburgifchen freien Urtheilen vom Sahr 1751 5 habe tennen lernen, hat mir zuerst Unlaß gegeben, die Firsterne nicht als ein ohne fichtbare Ordnung zerftreutes Gewimmel, fondern als ein Snftem anzusehen, welches mit einem planetischen die größte Uhnlichteit hat, fo daß, gleichwie in diesem die Planeten fich einer gemeinschaft= lichen Fläche fehr nahe befinden, alfo auch die Firsterne sich in ihren 10 Lagen auf eine gemiffe Glade, die burch ben gangen Simmel muß gezogen gedacht werden, so nahe als möglich beziehen und burch ihre bichtefte Saufung zu berfelben benjenigen lichten Streif barftellen, welcher die Mildiftrage genannt wird. Ich habe mich vergewiffert, daß, weil biefe von ungahligen Sonnen erleuchtete Bone fehr genan die Richtung 15 eines größten Birtels hat, unfere Sonne fich biefer großen Beziehungs= flache gleichfalls fehr nahe befinden muffe. Indem ich den Urfachen biefer Bestimmung nachgegangen bin, habe ich fehr mahrscheinlich gu fein befunden: daß die fogenannten Firfterne oder fefte Sterne mohl eigentlich langfam bewegte Bandelfterne einer hohern Ordnung fein 20 konnten. Bur Beftätigung beffen, mas man an feinem Orte von diefem Gebanken antreffen wird, will ich allhier nur eine Stelle aus einer Schrift bes Berrn Bradlen von der Bewegung der Firsterne anführen. "Benn man aus dem Erfolg ber Bergleichung unferer beften jegigen Beobachtungen mit benen, welche vor diefem mit einem erträglichen 25 Grade ber Richtigkeit angestellt worden, ein Urtheil fallen will, fo er= hellt: daß einige Firfterne wirklich ihren Stand gegen einander verandert haben und zwar fo, daß man fieht, daß biefes nicht irgend von einer Bewegung in unferm Blanetengebäude herrührt, sondern daß es bloß einer Bewegung ber Sterne felber zugeschrieben werden fann. 30 Arktur giebt einen ftarten Beweis hievon an die Sand. Denn wenn man beffelben gegenwärtige Declination mit seinem Orte, wie berfelbe fowohl von Encho ale auch von Flammfteed ift bestimmt worden, vergleicht, fo wird man finden: daß der Unterschied größer ift, als man ihn von der Ungewißheit ihrer Beobachtungen herzurühren vermuthen 35 fann. Man hat Ursache zu vermuthen: daß auch andere Grempel von gleicher Beichaffenheit unter ber großen Angahl ber fichtbaren Sterne vorkommen muffen, weil ihre Lagen gegeneinander durch mancherlei

Ursachen können verändert werden. Denn wenn man fich vorstellt, daß unfer eigenes Sonnengebäude feinen Ort in Ansehung des Weltraums verändert: fo wird diefes nach Verlauf einiger Zeit eine scheinbare Veränderung der Binkelentfernungen der Firsterne verursachen. Und weil dieses in solchem Falle in die Brter der nächsten Sterne einen größeren 5 Einfluß haben murbe, als in die Orter berjenigen, welche weit entfernt find, fo würden ihre Lagen fich zu verandern icheinen, obgleich die Sterne felbst wirklich unbeweglich blieben. Und wenn im Gegentheil unfer eigen Planetengebäude ftille fteht und einige Sterne wirklich eine Bewegung haben: so wird dieses gleichfalls ihre scheinbare Lage ver= 10 ändern und zwar um deftomehr, je naher fie bei uns find, oder je mehr die Richtung der Bewegung fo beschaffen ift, daß fie von uns kann mahrgenommen werden. Da nun also die Lagen der Sterne von fo mancherlei Urfachen können verändert werden, indem man die erstaunlichen Entfernungen, in welchen gang gewiß einige gelegen find, betrach= 15 tet: fo werden wohl die Beobachtungen vieler Menschenalter nöthig sein, die Gefete der icheinbaren Beranderungen auch eines einzigen Sternes zu beftimmen. Biel ichmerer muß es also noch fein, die Gesethe für alle die merkwürdigften Sterne festzuseten."

Ich kann die Grenzen nicht genau bestimmen, die zwischen dem 20 System des Herrn Wright und dem meinigen anzutreffen sind, und in welchen Stücken ich seinen Entwurf bloß nachgeahmt, oder weiter ausgeführt habe. Indessen boten sich mir nach der Hand annehmungs-würdige Gründe dar, es auf der einen Seite beträchtlich zu erweitern. Ich betrachtete die Art neblichter Sterne, deren Herr von Maupertuis 25 in der Abhandlung von der Figur der Gestirne\*) gedenkt, und die

<sup>\*)</sup> Weil ich ben angeführten Tractat nicht bei ber Hand habe, so will ich bas dazu Gehörige aus der Anführung der Ouvrages diverses de Msr. de Maupertuis in den Actis Erud. 1745 hier einrücken. Das erste Phänomenon sind diejenige lichte Stellen am himmel, welche neblichte Sterne genannt und für 30 einen haufen kleiner Fixsterne gehalten werden. Allein die Aftronomen haben durch vortreffliche Ferngläser sie nur als große länglichtrunde Plätzchen, die etwas lichter als der übrige Theil des himmels wären, befunden. Hugen hat dergleichen etwas zuerst im Orion angetrossen; Hallen gedenkt in den Anglical. Trans. sechs solcher Plätzchen: 1. im Schwert des Orions, 2. im Schützen, 3. im 35 Centaurus, 4. vor dem rechten Fuß des Antinous, 5. im hercules, 6. im Gürtel der Andromeda. Wenn diese durch ein restectirendes Seherohr von 8 Kuß be-

Vorrede. 233

bie Figur von mehr oder weniger offenen Elipsen vorstellen, und verssicherte mich leicht, daß sie nichts anders, als eine Haufung vieler Firsterne sein können. Die jederzeit abgemessene Rundung dieser Figuren belehrte mich, daß hier ein unbegreiflich zahlreiches Sternens heer und zwar um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt müßte geordnet sein, weil sonst ihre freie Stellungen gegen einander wohl irreguläre Gestalten, aber nicht abgemessene Figuren vorstellen würden. Ich sah sah auch ein: daß sie in dem System, darin sie sich vereinigt besinden, vornehmlich auf eine Fläche beschränkt sein müßten, weil sie nicht zirkelrunde, sondern elliptische Figuren abbilden, und daß sie wegen ihres blassen Lichts unbegreissich weit von uns abstehen. Was ich aus

trachtet werden, so sieht man, daß nur der vierte Theil derselben für einen haufen Sterne fonne gehalten werben; bie übrige haben nur weißlichte Platchen vorgeftellt ohne erheblichen Unterschieb, außer bag eines mehr ber Girkelrundung beitommt, 15 ein anderes aber langlichter ift. Es icheint auch, bag bei bem erften bie burch bas Seherohr fichtbaren fleinen Sternchen feinen weißlichten Schimmer nicht verurfachen konnen. Sallen glaubt: bag man aus biefen Ericheinungen basjenige erklaren konne, was man im Unfang ber Mofaifchen Schopfungsgefchichte antrifft, nämlich bag bas licht eber als bie Sonne erschaffen fei. Derham vergleicht fie 20 Offnungen, baburch eine andere unermegliche Gegend und vielleicht ber Feuerhimmel burchicheine. Er meint, er habe bemerten konnen, bag bie Sterne, bie neben biefen Blatchen gefeben werben, und viel naber maren, ale biefe lichte Stellen. Diefen fügt ber Berfaffer ein Bergeichnis ber neblichten Sterne aus bem Bebelius bei. Er halt biefe Erfcheinungen fur große lichte Maffen, bie burch 25 eine gewaltige Ummalzung abgeplattet morben maren. Die Materie, baraus fie befteben, wenn fie eine gleichleuchtenbe Rraft mit ben übrigen Sternen batte, wurde von ungeheurer Große fein muffen, bamit fie, aus einem viel großeren Abftande, ale ber Sterne ihrer ift, gefeben, bennoch bem Fernglafe unter merklicher Beftalt und Große ericheinen konnen. Benn fie aber an Große den übrigen Fir-30 fternen ungefähr gleich famen, mußten fie uns nicht allein ungleich viel naber fein, fonbern zugleich ein viel fcmacheres Licht haben: weil fie bei folder Rabe und icheinbarer Große boch einen fo blaffen Schimmer an fich zeigen. Es murbe alfo ber Mube verlohnen, ihre Barallare, mofern fie eine haben, gu entbeden. biejenigen, welche fie ihnen absprechen, schliegen vielleicht von einigen auf alle. 35 Die Sternchen, bie man mitten auf biefen Blatchen antrifft, wie in bem Drion (ober noch ichoner in bem por bem rechten Suge bes Antinous, welcher nicht anders aussieht als ein Firftern, ber mit einem Rebel umgeben ift), murben, mofern fie und naher maren, entweder nach Urt ber Projection auf benfelben gefeben, ober ichienen burch jene Maffen, gleich als burch bie Schweife ber 40 Rometen durch.

diesen Analogien geschlossen habe, wird die Abhandlung selber der Untersuchung des vorurtheilfreien Lesers darlegen.

In dem zweiten Theile, ber ben eigentlichsten Borwurf diefer Abhandlung in fich enthält, suche ich die Berfaffung bes Beltbaues aus dem einfachsten Buftande der Natur blog durch mechanische Ge= 5 fete zu entwickeln. Wenn ich mich unterfteben barf benjenigen, die sich über die Rühnheit dieses Unternehmens entruften, bei der Brufung, womit fie meine Gedanken beehren, eine gemiffe Ordnung vorzuschlagen, fo wollte ich bitten bas achte Sauptftud zuerft burchzulefen, welches, wie ich hoffe, ihre Beurtheilung zu einer richtigen Ginficht vorbereiten 10 Benn ich indeffen den geneigten Lefer zur Prüfung meiner Meinungen einlade, fo beforge ich mit Recht, daß, da Spothesen von diefer Art gemeiniglich nicht in viel befferem Ansehen, als philosophische Traume ftehen, es eine faure Gefälligkeit für einen Lefer ift, fich gu einer forgfältigen Untersuchung von felbst erdachten Geschichten der 15 Natur zu entschließen und dem Berfaffer durch alle die Wendungen, badurch er ben Schwierigkeiten, die ihm aufstoßen, ausweicht, geduldig zu folgen, um vielleicht am Ende, wie die Buschauer bes londonfchen Marktichreiere\*) feine eigne Leichtgläubigkeit zu belachen. Indeffen ge= traue ich mir zu versprechen: daß, wenn der Leser durch das vorgeschla= 20 gene Vorbereitungs-Sauptstück hoffentlich wird überredet worden fein, auf so wahrscheinliche Vermuthungen doch ein solches physisches Abenteuer zu wagen, er auf dem Fortgange des Weges nicht fo viel krumme Abwege und unwegfame Sinderniffe, ale er vielleicht anfänglich beforgt, antreffen werde.

Ich habe mich in der That mit größter Behutsamkeit aller willskürlichen Erdichtungen entschlagen. Ich habe, nachdem ich die Welt in das einfachste Chaos versetzt, keine andere Kräfte als die Anziehungs- und Zurückstößungskraft zur Entwickelung der großen Ordnung der Natur angewandt, zwei Kräfte, welche beide gleich gewiß, gleich einfach 30 und zugleich gleich ursprünglich und allgemein sind. Beide sind aus der Newtonischen Weltweisheit entlehnt. Die erstere ist ein nunmehr außer Zweisel gesetzes Naturgesetz. Die zweite, welcher vielleicht die Naturwissenschaft des Newton nicht so viel Deutlichkeit als der ersteren gewähren kann, nehme ich hier nur in demjenigen Verstande an, da sie 35

<sup>\*)</sup> fiehe Gellerts Fabel: Sans Nord.

Vorrebe. 235

niemand in Abrede ist, nämlich bei der seinsten Auflösung der Materie, wie z. G. bei den Dünsten. Aus diesen so einfachen Gründen habe ich auf eine ungekünstelte Art, ohne andere Folgen zu ersinnen, als diejenigen, worauf die Ausmerksamkeit des Lesers ganz von selber versallen muß, das folgende System hergeleitet.

Man erlaube mir ichlieglich wegen der Gültigkeit und des angeblichen Berthes berjenigen Sate, Die in der folgenden Theorie porkommen werden und wornach ich fie vor billigen Richtern geprüft zu werden wünsche, eine furze Erklärung zu thun. Man beurtheilt billig 10 ben Berfaffer nach bemjenigen Stempel, ben er auf feine Baare brudt; baher hoffe ich, man werde in den verschiedenen Theilen diefer Abhandlung feine ftrengere Berantwortung meiner Meinungen fordern, als nach Maggebung bes Berths, den ich von ihnen felber ausgebe. Überhaupt kann die größte geometrische Schärfe und mathematische 15 Unfehlbarkeit niemals von einer Abhandlung diefer Art verlangt werden. Wenn bas Syftem auf Analogien und Abereinstimmungen nach ben Regeln ber Glaubwürdigkeit und einer richtigen Denkungsart gegründet ist: fo hat es allen Forderungen seines Objects genug gethan. Diesen Grad ber Tüchtigkeit meine ich in einigen Stücken biefer Abhandlung, 20 als in der Theorie der Firsternensnstemen, in der Hypothese von der Beschaffenheit ber neblichten Sterne, in dem allgemeinen Entwurfe von ber mechanischen Erzeugungsart des Weltbaues, in der Theorie von bem Saturnusringe und einigen andern erreicht zu haben. Etwas minder Überzeugung werden einige befondere Theile der Ausführung 25 gemähren, wie 3. E. die Bestimmung der Berhaltniffe der Erzentricität, die Vergleichung der Maffen der Planeten, die mancherlei Abweichungen der Kometen und einige andere.

Wenn ich daher in dem siebenten Hauptstück, durch die Fruchtbarkeit des Systems und die Annehmlichkeit des größten und wunderwürdigsten Gegenstandes, den man sich nur denken kann, angelockt, zwar
stets an dem Leitsaden der Analogie und einer vernünstigen Glaubwürdigkeit, doch mit einiger Kühnheit die Folgen des Lehrgebändes so
weit als möglich fortsehe; wenn ich das Unendliche der ganzen Schöpfung,
die Bildung neuer Welten und den Untergang der alten, den undestsschänkten Raum des Chaos der Einbildungskraft darstelle: so hoffe ich,
man werde der reizenden Annehmlichkeit des Objects und dem Vergnügen, welches man hat, die Übereinstimmung einer Theorie in ihrer

größten Ausdehnung zu sehen, so viel Nachstäckt vergönnen, sie nicht nach der größten geometrischen Strenge, die ohnedem bei dieser Art der Bestrachtungen nicht statt hat, zu beurtheilen. Eben dieser Billigkeit verssehe ich mich in Ansehung des dritten Theiles. Man wird indessen alles mal etwas mehr wie bloß Wilkfürliches, obgleich jederzeit etwas weniger sals Ungezweiseltes, in selbigen antressen.

# Inhalt

## bes ganzen Werks.

#### Erfter Theil.

Abriß einer allgemeinen spftematischen Verfassung unter den Firfternen, aus ben Phanomenis der Milchftraße hergeleitet. Uhnlichkeit dieses Firsternenspstems mit dem Spfteme der Planeten. Entdedung vieler solcher Spfteme, die sich in der Weite des himmels in Gestalt elliptischer Figuren zeigen. Neuer Begriff von der spstematischen Verfassung der ganzen Schöpfung.

10 Beschluß. Wahrscheinliche Vermuthung mehrerer Planeten über dem Saturn aus dem Gesete, nach welchem die Excentricität der Planeten mit den

Entfernungen zunimmt.

#### Zweiter Theil.

#### Erftes Hauptstück.

15 Gründe für die Lehrverfassung eines mechanischen Ursprungs der Welt. Gegengründe. Einziger Begriff unter allen möglichen, beiden genug zu thun. Erster Zustand der Natur. Zerstreuung der Elemente aller Materie durch den ganzen Weltraum. Erste Regung durch die Anziehung. Ansang der Bildung eines Körpers in dem Punkte der stärksten Attraction. Allgemeine Senkung der Elemente gegen diesen Centralkörper. Zurücksohungskraft der seinsten Theile, darin die Materie aufgelöset worden. Veränderte Richtung der sinkenden Bewegung durch die Verbindung dieser Kraft mit der erstern. Einsörmige Richtung aller dieser Bewegungen nach ebenderselben Gegend. Bestrebung aller Partikeln, sich zu einer gemeinschaftlichen Fläche zu dringen und daselbst zu häusen. Mäßigung der Geschwindigkeit ihrer Bewegung zu einem Gleichgewichte mit der Schwere des Abstandes ihres Orts.

Freier Umlauf aller Theilchen um den Centralkörper in Zirkelkreisen. Bilbung der Planeten aus diesen bewegten Clementen. Freie Bewegung der daraus zusammengesetzten Planeten in gleicher Richtung in gemeinschaftlichem Plane nahe beim Mittelpunkte beinahe in Cirkelkreisen und weiter von demselben mit zunehmenden Graden der Excentricität.

#### Zweites Hauptstück.

Sandelt von der verschiedenen Dichtigkeit der Planeten und dem Verhältnisse ihrer Massen. Ursache, woher die nahen Planeten dichterer Art sind, als die entsernten. Unzulänglickeit der Erklärung des Newton. Woher der Gentralkörper leichterer Art ist, als die nächst um ihn lausende 10 Augeln. Verhältnis der Massen der Planeten nach der Proportion der Entsernungen. Ursache aus der Art der Erzeugung, woher der Centralkörper die größte Masse hat. Ausrechnung der Dünnigkeit, in welcher alle Elemente der Weltmaterie zerstreuet gewesen. Wahrscheinlickeit und Nothwendigkeit dieser Verdünnung. Wichtiger Veweis der Art der Erzeugung 15 der himmelskörper aus einer merkwürdigen Analogie des Herrn de Buffon.

#### Drittes Hauptstück.

Von der Excentricität der Planetenkreise und dem Ursprunge der Kometen. Die Excentricität nimmt gradweise mit den Entsernungen von der Sonne zu. Ursache dieses Gesehes aus der Kosmogonie. Woher die 20 Kometenkreise von dem Plane der Ekliptik frei ausschweisen. Beweis, daß die Kometen aus der leichtesten Gattung des Stoffes gebildet seien. Beisläusige Anmerkung von dem Nordscheine.

#### Viertes Hauptstück.

Von dem Ursprunge der Monde und den Bewegungen der Planeten 25 um die Achse. Der Stoff zu Erzeugung der Monde war in der Sphäre, daraus der Planet die Theile zu seiner eigenen Bildung sammlete, enthalten. Ursache der Bewegung dieser Monde mit allen Bestimmungen. Woher nur die großen Planeten Monde haben. Von der Achsendrehung der Planeten. Ob der Mond ehedem eine schnellere gehabt habe? Ob die Geschwindigkeit 30 der Umwälzung der Erde sich vermindere? Von der Stellung der Achse der Planeten gegen den Plan ihrer Kreise. Verrückung ihrer Achse.

#### Fünftes Sauptstück.

Von dem Ursprunge des Saturnusringes und der Berechnung seiner täglichen Umdrehung aus den Verhältnissen desseinen. 35 Erster Zustand des Saturns mit der Beschaffenheit eines Kometen verglichen. Bilbung eines Ringes aus den Theilchen seiner Atmosphäre vermittelst der von seinem Umschwunge eingedrückten Bewegungen. Bestimmung der Zeit seiner Achsendrung nach dieser Hypothese. Betrachtung der Figur des Saturns. Von der sphäroidischen Abplattung der Himmelskörper überhaupt. Nähere Bestimmung der Beschaffenheit dieses Ringes. Wahrscheinliche Vermuthung neuer Entdeckungen. Ob die Erde vor der Sündsluth nicht einen Ring gehabt habe?

#### Sechstes Hauptstück.

Von dem Zodiatallichte.

10

20

#### Siebentes Sauptstück.

Von der Schöpfung im ganzen Umfange ihrer Unendlichkeit sowohl dem Raume als der Zeit nach. Ursprung eines großen Spstems der Firsterne. Gentralkörper im Mittelpunkte des Sternenspstems. Unendlickeit der Schöpfung. Allgemeine spstematische Beziehung in ihrem ganzen Indegriffe. Gentralkörper der ganzen Natur. Successive Fortsehung der Schöpfung in aller Unendlichkeit der Zeiten und Räume durch unaushörliche Bildung neuer Welten. Betrachtung über das Chaos der ungebildeten Natur. Allmählicher Verfall und Untergang des Weltbaues. Wohlanständigkeit eines solchen Begriffes. Wiedererneuerung der versallenen Natur.

#### Bugabe zum siebenten hauptstücke.

Allgemeine Theorie und Geschichte der Sonne überhaupt. Woher der Centralkörper eines Weltbaues ein feuriger Körper ist. Nähere Betrachtung seiner Natur. Gedanken von den Veränderungen der ihn umgebenden Luft. Erlöschung der Sonnen. Naher Andlick ihrer Gestalt. Meinung des Herrn Wrigth von dem Mittelpunkte der ganzen Natur. Verbesserung derselben.

#### Achtes Hauptstück.

Allgemeiner Beweis von der Richtigkeit einer mechanischen Lehrverfassung der Einrichtung des Weltbaues überhaupt, insonderheit von der Gewißheit der gegenwärtigen. Die wesentliche Fähigkeit der Naturen der Dinge, sich von selber zur Ordnung und Vollkommenheit zu erheben, ist der schönste Beweis des Daseins Gottes. Vertheidigung
gegen den Vorwurf des Naturalismus.

Die Verfassung des Weltbaues ist einfach und nicht über die Kräfte der Natur 5 gesett. Analogien, die den mechanischen Ursprung der Welt mit Gewißheit bewähren. Gben dasselbe aus den Abweichungen bewiesen. Die Anführung einer unmittelbaren göttlichen Anordnung thut diesen Fragen kein Gnüge. Schwierigkeit, die den Newton bewog, den mechanischen Lehrbegriff auszugeben. Auslösung dieser Schwierigkeit. Das vorgetragene Spstem ist das einzige Mittel unter allen möglichen, beiderseitigen Gründen ein Gnüge zu leisten. Wird ferner durch das Verhältniß der Dichtigkeit der Planeten, ihrer 5 Massen, der Zwischenräume ihres Abstandes und den stusenartigen Zusammen, hang ihrer Bestimmungen erwiesen. Die Bewegungsgründe der Wahl Gottes bestimmen diese Umstände nicht unmittelbar. Rechtsertigung in Ansehung der Religion. Schwierigkeiten, die sich bei einer Lehrversassung von der unmittelbaren göttlichen Anordnung hervorthun.

#### Dritter Theil.

Enthält eine Vergleichung zwischen den Einwohnern der Gestirne. Ob alle Planeten bewohnt seien? Ursache daran zu zweiseln. Grund der physischen Versätlinisse zwischen den Bewohnern verschiedener Planeten. Betrachtung des Menschen. Ursachen der Unvollkommenheit seiner Natur. 15 Natürliches Verhältniß der körperlichen Eigenschaften der belebten Creaturen nach ihrem verschiedenen Abstande von der Sonne. Folgen dieses Verhältnisses auf ihre geistige Fähigkeiten. Vergleichung der denkenden Naturen auf verschiedenen Himmelskörpern. Bestätigung aus gewissen Umständen ihrer Wohnpläße. Fernerer Beweis aus den Anstalten der göttlichen Vorsehung, 20 die zu ihrem Besten gemacht sind. Kurze Ausschweisung.

#### Befdluß.

Die Begebenheiten des Menschen in dem kunftigen Leben.

# Allgemeine

# Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

#### Erfter Theil.

Abriß einer systematischen Verfassung unter ben Firsternen imgleichen

von der Bielheit folder Firsterninftemen.

Seht jene große Wunderkette, die alle Theile diefer Welt Bereinet und zusammenzieht und die das große Ganz' erhalt. Pope.



Rurger Abriß der nothigsten Grundbegriffe ber

Newtonischen Weltwissenschaft,\*)

die zu dem Verstande bes nachfolgenden erfordert werden.

Seche Planeten, davon drei Begleiter haben, Mercur, Benus, die Erde mit ihrem Monde, Mars, Jupiter mit vier und Saturn mit fünf Trabanten, die um die Sonne als den Mittelpunkt Kreise beichreiben, nebft ben Rometen, die es von allen Seiten her und in fehr langen Rreifen thun, machen ein Syftem aus, welches man bas 10 Syftem ber Sonnen oder auch den planetischen Weltbau nennt. Die Bewegung aller diefer Korper, weil fie freisformig und in fich felbft zurudfehrend ift, fest zwei Rrafte voraus, welche bei einer jeglichen Art des Lehrbegriffs gleich nothwendig find, nämlich eine fchießende Rraft, badurch fie in jedem Bunkte ihres frummlinichten Laufes die 15 gerade Richtung fortsetzen und sich ins Unendliche entfernen würden, wenn nicht eine andere Rraft, welche es auch immer sein mag, fie beftandig nothigte diese zu verlaffen und in einem frummen Gleise gu laufen, der die Sonne als den Mittelpunkt umfaßt. Diese zweite Rraft, wie die Geometrie felber es ungezweifelt ausmacht, zielt allenthalben zu 20 der Sonne hin und wird daher die finkende, die Centripetalkraft, ober auch die Gravität genannt.

16\*

<sup>\*)</sup> Diese kurze Einleitung, welche vielleicht in Ansehung der meisten Leser überstüffig sein möchte, habe ich benen, die etwa der Newtonischen Grundsätze nicht genugsam kundig sind, zur Borbereitung der Einsicht in die folgende Theorie vorze her ertheilen wollen.

Benn die Rreise der himmelskörper genaue Cirkel maren, so würde die allereinfachfte Bergliederung ber Busammensehung trummlinichter Bewegungen zeigen: daß ein anhaltender Trieb gegen den Mittelpunkt dazu erfordert werde; allein obgleich fie an allen Planeten fowohl als Rometen Ellipsen find, in beren gemeinschaftlichem Brenn- 5 punkte fich die Sonne befindet, so thut boch die hohere Geometrie mit Hülfe der Replerischen Analogie (nach welcher der radius vector, oder die von dem Planeten zur Sonne gezogene Linie stets solche Raume von der elliptischen Bahn abschneibet, die den Zeiten proportionirt find) gleichfalls mit untrüglicher Gewißheit bar: bag eine Rraft ben 10 Planet in bem ganzen Kreislaufe gegen ben Mittelpunkt ber Sonne unablaffig treiben mußte. Diefe Senfungefraft, die burch den ganzen Raum des Planetensnftems herrscht und zu der Sonne hinzielt, ift also ein ausgemachtes Phanomenon der Natur, und eben so zuverlässig ist auch das Gesetz erwiesen, nach welchem sich diese Kraft von 15 bem Mittelpunkte in die ferne Beiten erftreckt. Sie nimmt immer umgekehrt ab, wie die Quadrate der Entfernungen von demfelben zunehmen. Diese Regel fließt auf eine eben so untrügliche Art aus ber Beit, die die Planeten in verschiedenen Entfernungen zu ihren Umlaufen gebrauchen. Diefe Zeiten find immer wie die Quadratwurzel 20 aus den Cubis ihrer mittlern Entfernungen von der Sonne, woraus hergeleitet wird: daß die Kraft, die diefe himmelskorber zu bem Mittelpunkte ihrer Umwälzung treibt, in umgekehrtem Berhaltniffe ber Quadrate des Abstandes abnehmen muffe.

Eben basselbe Geset, was unter den Planeten herrscht, in so sern 25 sie um die Sonne lausen, sindet sich auch bei den kleinen Systemen, nämlich denen, die die um ihre Hauptplaneten bewegte Monden ausemachen. Ihre Umlaufszeiten sind eben so gegen die Entsernungen proportionirt und sehen eben dasselbe Verhältniß der Senkungskraft gegen den Planeten sest, als daszenige ist, dem dieser zu der Sonne 30 hin unterworfen ist. Alles dieses ist aus der untrüglichsten Geometrie vermittelst unstrittiger Beobachtungen auf immer außer Widerspruch gesetzt. Siezu kommt noch die Idee, daß diese Senkungskraft eben derselbe Antried sei, der auf der Obersläche des Planeten die Schwere genannt wird, und der von diesem sich stusenweise nach dem angeführten 35 Gesetze mit den Entsernungen vermindert. Dieses ersieht man aus der Vergleichung der Quantität der Schwere auf der Obersläche der

Erbe mit der Kraft, die den Mond zum Mittelpunkte seines Kreises hintreibt, welche gegen einander eben so wie die Attraction in dem ganzen Weltgebäude, nämlich im umgekehrten Verhältniß des Quadrats der Entfernungen, ist. Dies ist die Ursache, warum man oftgemeldete sentralkraft auch die Gravität nennt.

Weil es überdem auch im höchsten Grade wahrscheinlich ift, daß, wenn eine Wirkung nur in Gegenwart und nach Proportion der Annäherung zu einem gewissen Körper geschieht, die Richtung derselben auch auß genaueste auf diesen Körper beziehend ist, zu glauben sei, dieser Körper sei, auf was für Art es auch wolle, die Ursache derselben: so hat man um deswillen Grund genug zu haben vermeint, diese allgemeine Sentung der Planeten gegen die Sonne einer Anziehungskraft der letztern zuzuschreiben und dieses Vermögen der Anziehung allen Himmelskörpern überhaupt beizulegen.

Wenn ein Körper also diesem Antriebe, der ihn zum Sinken gegen die Sonne oder irgend einen Planeten treibt, frei überlassen wird: so wird er in stets beschleunigter Bewegung zu ihm niedersallen und in kurzem sich mit desselben Wasse vereinigen. Wenn er aber einen Stoß nach der Seite hin bekommen hat, so wird er, wenn dieser nicht so kräftig ist, dem Drucke des Sinkens genau das Gleichgewicht zu leisten, sich in einer gebogenen Bewegung zu dem Centralkörper hinein senken, und wenn der Schwung, der ihm eingedrückt worden, wenigstens so stark gewesen, ihn, ehe er die Obersläche desselben berührt, von der senkrechten Linie um die halbe Dicke des Körpers im Mittelpunkte zu entsernen, so wird er nicht dessen Obersläche berühren, sondern, nachdem er sich dichte um ihn geschwungen hat, durch die vom Falle erlangte Geschwindickte ist mich wieder so hoch erheben, als er gesallen war, um in beständiger Kreisbewegung um ihn seinen Umlauf fortzusehen.

Der Unterschied zwischen den Lauffreisen der Kometen und Plasoneten besteht also in der Abwiegung der Seitenbewegung gegen den Druck, der sie zum Fallen treibt; welche zwei Kräste je mehr sie der Gleichheit nahe kommen, desto ähnlicher wird der Kreis der Cirkelssigur, und je ungleicher sie sind, je schwächer die schießende Krast in Ansehung der Centralkraft ist, desto länglichter ist der Kreis, oder wie man es nennt, desto ercentrischer ist er, weil der Himmelskörper in einem Theile seiner Bahn sich der Sonne weit mehr nähert, als im andern.

Beil nichts in der ganzen Natur auf das genaueste abgewogen ist, so hat auch kein Planet eine ganz cirkelförmige Bewegung; aber die Kometen weichen am meisten davon ab, weil der Schwung, der ihnen zur Seite eingedrückt worden, am wenigsten zu der Centralkraft ihres ersten Abstandes proportionirt gewesen.

Ich werde mich in der Abhandlung fehr oft des Ausdrucks einer inftematifchen Berfaffung des Beltbaues bedienen. Damit man keine Schwieriakeit finde, fich deutlich vorzustellen, was dadurch foll angedeutet werden, so will ich mich barüber mit wenigem erklären. Eigentlich machen alle Planeten und Rometen, die zu unferem Beltbau 10 gehören, badurch ichon ein Snitem aus, daß fie fich um einen gemein= ichaftlichen Centralkörper drehen. Ich nehme aber diese Benennung noch in engerem Verstande, indem ich auf die genauere Beziehungen sehe, die ihre Berbindung mit einander regelmäßig und gleichformig gemacht Die Rreife der Planeten beziehen sich so nahe wie möglich auf 15 eine gemeinschaftliche Fläche, nämlich auf die verlängerte Aquatorefläche ber Sonne: die Abweichung von diefer Regel findet nur bei der außerften Grenze bes Spfteme, ba alle Bewegungen allmählich aufhören, ftatt. Wenn daher eine gemiffe Anzahl Simmelskörper, die um einen gemeinicaftlichen Mittelbunkt geordnet find und fich um felbigen bewegen, qu= 20 gleich auf eine gemiffe Flache fo beschränkt worden, daß fie von felbiger zu beiden Seiten nur so wenig als möglich abzuweichen die Freiheit haben; wenn die Abweichung nur bei denen, die von dem Mittelpunkte am weitesten entfernt find und daber an ben Beziehungen weniger Untheil als die andern haben, ftufenweise statt findet: so saae ich. diese 25 Rörper befinden fich in einer inftematifchen Berfaffung aufammen verbunden.

## Allgemeine

Naturgeschichte und Theorie des himmels.

## Erfter Theil.

# Bon der syftematischen Berfaffung unter den Figfternen.

Der Lehrbegriff von der allgemeinen Verfassung des Weltbaues hat seit den Zeiten des Hungens keinen merklichen Zuwachs gewonnen. Man weiß noch zur Zeit nichts mehr, als was man schon damals gewußt hat, nämlich daß sechs Planeten mit zehn Begleitern, welche alle beinahe auf einer Fläche die Cirkel ihres Umlaufs gerichtet haben, und die ewige kometische Augeln, die nach allen Seiten ausschweisen, ein System ausmachen, dessen Mittelpunkt die Sonne ist, gegen welche sich alles senkt, um welche ihre Bewegungen gehen, und von welcher sie alle erleuchtet, erwärmt und belebt werden; daß endlich die Firsterne als eben so viel Sonnen Wittelpunkte von ähnlichen Systemen seien, in welchen alles eben so groß und eben so ordentlich als in dem unfrigen eingerichtet sein mag, und daß der unendliche Weltraum von Weltgebäuden wimmele, deren Zahl und Vortrefflichkeit ein Verhältniß zur Unermeßelichkeit ihres Schöpfers hat.

Das Systematische, welches in der Verbindung der Planeten, die um ihre Sonnen laufen, statt fand, verschwand allhier in der Menge der Firsterne, und es schien, als wenn die gesehmäßige Beziehung, die im Kleinen angetroffen wird, nicht unter den Gliedern des Weltalls im Großen herrsche; die Firsterne bekamen kein Geseh, durch welches ihre Lagen gegen einander eingeschränkt wurden, und man sah sie alle himmel

und aller Himmel Himmel ohne Ordnung und ohne Absicht erfüllen. Seitdem die Wißbegierde des Menschen sich diese Schranken geseth hat, so hat man weiter nichts gethan, als die Größe dessenigen daraus abzunehmen und zu bewundern, der in so unbegreiflich großen Werken sich offenbart hat.

Dem Herrn Bright von Durham, einem Engländer, war es vorbehalten, einen glücklichen Schritt zu einer Bemerkung zu thun, welche von ihm selber zu keiner gar zu tüchtigen Absicht gebraucht zu sein scheint, und deren nühliche Anwendung er nicht genugsam beobsachtet hat. Er betrachtete die Firsterne nicht als ein ungeordnetes und 10 ohne Absicht zerstreutes Gemimmel, sondern er fand eine sustematische Versassung im Ganzen und eine allgemeine Beziehung dieser Gestirne gegen einen Hauptplan der Räume, die sie einnehmen.

Wir wollen den Gedanken, den er vorgetragen, zu verbeffern und ihm diejenige Wendung zu ertheilen suchen, dadurch er an wichtigen 15 Folgen fruchtbar sein kann, deren völlige Bestätigung den künftigen Zeiten ausbehalten ist.

Jebermann, der den bestirnten Himmel in einer heitern Nacht anssieht, wird denjenigen lichten Streif gewahr, der durch die Menge der Sterne, die daselbst mehr als anderwärts gehäuft sind, und durch ihre 20 sich in der großen Beite verlierende Kenntlichseit ein einsdrmichtes Licht darstellt, welches man mit dem Namen der Milchstraße benannt hat. Es ist zu bewundern, daß die Beobachter des Himmels durch die Beschaffenheit dieser am Himmel kenntlich unterschiedenen Zone nicht längst dewogen worden, sonderbare Bestimmungen in der Lage der Firsterne 25 daraus abzunehmen. Denn man sieht ihn die Richtung eines größten Zirkels und zwar in ununterbrochenem Zusammenhange um den ganzen Himmel einnehmen, zwei Bedingungen, die eine so genaue Bestimmung und von dem Unbestimmten des Ungefährs so kenntlich unterschiedene Merkmale mit sich sühren, daß ausmerksame Sternkundige natürlicher 30 Beise dadurch hätten veranlaßt werden sollen, der Erklärung einer solchen Erscheinung mit Ausmerksamkeit nachzuspüren.

Beil die Sterne nicht auf die scheinbare hohle Himmelssphäre gessetzt sind, sondern, einer weiter als der andere von unserm Gesichtspunkte entfernt, sich in der Tiefe des Himmels verlieren: so folgt aus dieser 35 Erscheinung, daß in den Entfernungen, darin sie einer hinter dem andern

von une abstehen, fie fich nicht in einer nach allen Seiten gleichgültigen Berftreuung befinden, sondern fich auf eine gewiffe Flache vornehmlich beziehen muffen, die burch unfern Gefichtspuntt geht, und welcher fie fich fo nahe als möglich zu befinden bestimmt find.

Diefe Beziehung ift ein fo ungezweifeltes Phanomenon, daß auch felber bie übrigen Sterne, die in dem weißlichten Streife der Milchftraße nicht begriffen find, doch um defto gehäufter und dichter gefehen werden, je naber ihre Orter dem Girkel der Milchftraße find, jo daß von den 2000 Sternen, die das bloge Auge am himmel entdedt, ber 10 größte Theil in einer nicht gar breiten Bone, deren Mitte die Milchftrake einnimmt, angetroffen wird.

Wenn wir nun eine Flache durch den Sternenhimmel hindurch in unbeschrankte Beiten gezogen denken und annehmen, daß zu biefer Klache alle Firsterne und Systemata eine allgemeine Beziehung ihres 15 Orte haben, um fich berfelben naber als anbern Gegenden gu befinden, so wird das Auge, welches fich in dieser Beziehungefläche befindet, bei feiner Aussicht in das Feld ber Geftirne an ber hohlen Rugelfläche des Firmaments diefe dichtefte Saufung der Sterne in der Richtung folder gezogenen Flache unter ber Geftalt einer von mehrerem Lichte 20 erleuchteten Bone erbliden. Diefer lichte Streif wird nach ber Richtung eines größten Cirkels fortgeben, weil ber Stand bes Bufchauers in ber Blache felber ift. In diefer Bone wird es von Sternen wimmeln, welche durch die nicht zu unterscheidende Rleinigkeit der hellen Punkte, die fich einzeln dem Gefichte entziehen, und durch ihre icheinbare 25 Dichtigfeit einen einformig weißlichten Schimmer, mit einem Worte eine Mildftrafe, vorftellig machen. Das übrige Simmeleheer, deffen Beziehung gegen die gezogene Fläche sich nach und nach vermindert, oder welches sich auch dem Stande des Beobachters naher befindet, wird mehr zerstreuet, wiewohl doch ihrer Saufung nach auf eben diesen Plan beziehenb, 30 gesehen werden. Endlich folgt hieraus, daß unsere Sonnenwelt, weil von ihr aus dieses System der Firsterne in der Richtung eines größten Birfele gefeben wird, mit in eben berfelben großen Flache befindlich fei und mit den übrigen ein Syftem ausmache.

Wir wollen, um in die Beschaffenheit der allgemeinen Verbindung, 35 die in dem Beltbaue herrscht, befto beffer zu dringen, die Urfache zu entbeden suchen, welche bie Orter ber Firsterne auf eine gemeinschaft-

liche Fläche beziehend gemacht hat.

Die Sonne ichrankt die Weite ihrer Anziehungekraft nicht in ben engen Begirt bes Planetengebaubes ein. Allem Unfeben nach erftrect fie selbige ins unendliche. Die Rometen, die fich fehr weit über den Kreis des Saturns erheben, werden durch die Anziehung der Sonne genöthigt, wieder gurud gu fehren und in Rreifen gu laufen. Db es s also gleich der Natur einer Kraft, die dem Wesen der Materie einverleibt zu fein icheint, gemäßer ift, unbeschränkt zu fein, und fie auch wirklich von benen, die Newtons Sate annehmen, bafür erkannt wird: fo wollen wir boch nur zugeftanden miffen, daß diese Anziehung ber Sonne ungefahr bis jum nächsten Firfterne reiche, und daß die Fir- 10 fterne ale eben fo viel Sonnen in gleichem Umfange um fich wirken, folglich daß das ganze Seer berfelben einander durch die Anziehung Bu nahern beftrebt fei; fo finden fich alle Weltsuftemen in der Berfaffung, durch die gegenseitige Annäherung, die unaufhörlich und durch nichts gehindert ift, über furz oder lang in einen Klumpen zusammen 15 zu fallen, wofern diefem Ruin nicht fo wie bei ben Rugeln unfers planetischen Sufteme durch die den Mittelpunkt fliehende Rrafte vorgebeugt worden, welche, indem fie die himmelekorper von dem geraden Falle abbeugen, mit den Kräften der Anziehung in Berbindung die ewige Kreisumläufe zuwege bringen, dadurch das Gebäude der Schöpfung 20 vor der Zerftorung gesichert und zu einer unverganglichen Dauer geschickt gemacht wirb.

So haben benn alle Sonnen des Firmaments Umlaufsbewegungen entweder um einen allgemeinen Mittelpunkt oder um viele. Man kann sich aber allhier der Analogie bedienen dessen, was bei den Kreisläusen 25 unserer Sonnenwelt bemerkt wird: daß nämlich, gleichwie eben dieselbe Ursache, die den Planeten die Centersliehkraft, durch die sie ihre Um= läuse verrichten, ertheilt hat, ihre Lauskreise auch so gerichtet, daß sie sich alle auf eine Fläche beziehen, also auch die Ursache, welche es auch immer sein mag, die den Sonnen der Oberwelt als so viel 30 Wandelsternen höherer Weltordnungen die Kraft der Umwendung gezgeben, ihre Kreise zugleich so viel möglich auf eine Fläche gebracht und die Abweichungen von derselben einzuschränken bestrebt gewesen.

Nach dieser Vorstellung kann man das System der Firsterne einigermaßen durch das planetische abschildern, wenn man dieses un= 35 endlich vergrößert. Denn wenn wir an statt der 6 Planeten mit ihren 10 Begleitern so viele tausend derselben und an statt der 28 oder 30

Rometen, die beobachtet worden, ihrer hunderts oder tausendmal mehr annehmen, wenn wir eben diese Körper als selbstleuchtend gedenken, so würde dem Auge des Zuschauers, das sie von der Erde ansieht, eben der Schein als von den Firsternen der Milchstraße entstehen.

5 Denn die gedachte Planeten würden durch ihre Naheit zu dem gemeinen Plane ihrer Beziehung uns, die wir mit unserer Erde in eben demsselben Plane befindlich sind, eine von unzählbaren Sternen dicht ersleuchtete Zone darstellen, deren Richtung nach dem größten Zirkel ginge; dieser lichte Streisen würde allenthalben mit Sternen genugsam besetzt sieser lichte gemäß der Hypothese es Wandelsterne, mithin nicht an einen Ort geheftet sind, denn es würden sich allezeit nach einer Seite Sterne genug durch ihre Versehung befinden, obgleich andere diesen Ort geändert hätten.

Die Breite dieser erleuchteten Zone, welche eine Art eines Thiers freises vorstellt, wird durch die verschiedene Grade der Abweichung besagter Fresterne von dem Plane ihrer Beziehung und durch die Reigung ihrer Kreise gegen dieselbe Fläche veranlaßt werden; und weil die meisten diesem Plane nahe sind, so wird ihre Anzahl nach dem Maße der Entsernung von dieser Fläche zerstreuter erscheinen; die Kometen aber, die alle Gegenden ohne Unterschied einnehmen, werden das Feld des Himsmels von beiden Seiten bedecken.

Die Gestalt des Himmels der Firsterne hat also keine andere Urssache, als eben eine dergleichen systematische Verfassung im Großen, als der planetische Weltbau im Kleinen hat, indem alle Sonnen ein System ausmachen, dessen allgemeine Beziehungssläche die Milchstraße ist; die sich am wenigsten auf diese Fläche beziehende werden zur Seite gesehen, sie sind aber eben deswegen weniger gehäuft, weit zerstreuter und seltener. Es sind so zu sagen die Kometen unter den Sonnen.

Dieser neue Lehrbegriff aber legt den Sonnen eine fortrückende Beswegung bei, und jedermann erkennt sie doch als unbewegt und von Anbeginn her an ihre Örter gehestet. Die Benennung, die die Firsterne davon erhalten haben, scheint durch die Beobachtung aller Jahrshunderte bestätigt und ungezweiselt zu sein. Diese Schwierigkeit würde das vorgetragene Lehrgebäude vernichten, wenn sie gegründet wäre. Allein allem Ansehen nach ist dieser Mangel der Bewegung nur etwas Scheinsbares. Es ist entweder nur eine ausnehmende Langsamkeit, die von der großen Entsernung von dem gemeinen Mittelpunkte ihres Umlauss,

oder eine Unmerklichkeit, die durch den Abstand von dem Orte der Beobachtung veranlagt wird. Laffet und die Bahricheinlichkeit biefes Begriffes burch die Ausrechnung der Bewegung ichagen, die ein unferer Sonne naber Firstern haben wurde, wenn wir segen, daß unfere Sonne ber Mittelpunkt seines Rreises mare. Benn seine Beite nach 5 bem hungen über 21000 mal größer, als der Abstand ber Sonne von ber Erbe angenommen wird: fo ift nach bem ausgemachten Gesetze ber Umlaufszeiten, die im Berhaltniß der Quadratwurzel aus bem Bürfel ber Entfernungen vom Mittelpunkte fteben, die Beit, die er anwenden mußte, seinen Birkel um die Sonne einmal zu durchlaufen, von mehr 10 als anderthalb Millionen Jahre, und diefes würde in 4000 Sahren eine Verrudung seines Orts nur um einen Grad feben. nur vielleicht fehr wenige Firsterne der Sonne so nahe find, als Sungen den Sirius ihr zu sein gemuthmaßt hat, da die Entfernung des übrigen himmelsheeres des letteren feine vielleicht ungemein über- 15 trifft, und also zu solcher periodischen Umwendung ungleich längere Beiten erfordert würden, überdem auch mahrscheinlicher ift, daß die Bewegung ber Sonnen des Sternenhimmels um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt gebe, beffen Abstand ungemein groß, und die Fortrudung ber Sterne baber überaus langfam fein kann; fo laft fich hieraus mit 20 Wahrscheinlichkeit abnehmen, daß alle Zeit, seit ber man Beobachtungen am Simmel angestellt hat, vielleicht noch nicht hinlanglich fei, die Beränderung, die in ihren Stellungen vorgegangen, zu bemerken. Man barf indessen noch nicht die Hoffnung aufgeben, auch diese mit ber Beit zu entbeden. Es werden subtile und forgfaltige Aufmerker, im= 25 gleichen eine Vergleichung weit von einander abstehender Beobachtungen bazu erforbert. Man mußte diefe Beobachtungen vornehmlich auf bie Sterne ber Milchftraffe richten\*), welche ber hauptplan aller Bewegung ift. herr Bradlen hat beinahe unmerkliche Fortrüdungen ber Sterne beobachtet. Die Alten haben Sterne an gewiffen Stellen bes himmels 30 gemerkt, und wir feben neue an andern. Wer weiß, waren es nicht bie vorigen, die nur den Ort geandert haben. Die Vortrefflichkeit ber Berkzeuge und die Bollkommenheit ber Sternenwiffenschaft machen

<sup>\*)</sup> Imgleichen auf diejenige Haufen von Sternen, deren viele in einem kleinen 35 Raume bei einander sind, als z. E. das Siebengestirn, welche vielleicht unter sich ein kleines System in dem größern ausmachen.

uns gegründete Hoffnung zu Entbedung so sonderbarer Merkwürdigkeiten.\*)' Die Glaubwürdigkeit der Sache selber aus den Gründen der Natur und der Analogie unterstüßen diese Hoffnung so gut, daß sie die Ausmerksamkeit der Natursorscher reizen können, sie in Erfüllung zu bringen.

Die Milchstraße ist, so zu sagen, auch der Thierkreis neuer Sterne, welche fast in keiner andern Himmelsgegend als in dieser wechselweise sich sehen lassen und verschwinden. Wenn diese Abwechselung ihrer Sichts barkeit von ihrer periodischen Entsernung und Annährung zu uns hers rührt, so scheint wohl aus der angeführten systematischen Versassung der Gestirne, daß ein solches Phänomenon mehrentheils nur in dem Bezirk der Milchstraße müsse gesehen werden. Denn da es Sterne sind, die in sehr ablangen Kreisen um andere Firsterne als Trabanten um ihre Hauptplaneten lausen, so erfordert es die Analogie mit unserm planetischen Weltbau, in welchem nur die dem gemeinen Plane der Bewegungen nahe Himmelskörper um sich lausende Begleiter haben, daß auch nur die Sterne, die in der Milchstraße sind, um sich lausende Sonnen haben werden.

Ich komme zu bemjenigen Theile des vorgetragenen Lehrbegriffs, 20 der ihn durch die erhabene Borstellung, welche er von dem Plane der Schöpfung darstellt, am meisten reizend macht. Die Reihe der Gebanken, die mich darauf geleitet haben, ist kurz und ungekünstellt; sie besteht in folgendem. Wenn ein System von Fixsternen, welche in ihren Lagen sich auf eine gemeinschaftliche Fläche beziehen, so wie wir die Milchstraße entworsen haben, so weit von uns entsernt ist, daß alle Kenntlichkeit der einzelnen Sterne, daraus es besteht, sogar dem Sehrohre nicht mehr empfindlich ist; wenn seine Entsernung zu der Entsernung der Sterne der Milchstraße eben das Verhältniß, als diese zum Abstande der Sonne von uns hat; kurz, wenn eine solche Welt von Fixsternen in einem so unermeßlichen Abstande von dem Auge des Beobachters, das sich außerhalb derselben besindet, augeschauet wird: so wird dieselbe unter einem kleinen Winkel als ein mit schwachem

<sup>\*)</sup> De la Hire bemerkt in den Mémoires der Akademie zu Paris vom Jahr 1693, er habe sowohl aus eigenen Beobachtungen, als auch aus Vergleichung derstelben mit des Ricciolus seinen eine starke Anderung in den Stellungen der Sterne des Siebengestirns wahrgenommen.

Lichte erleuchtetes Räumchen erscheinen, dessen Figur zirkelrund sein wird, wenn seine Fläche sich dem Auge gerade zu darbietet, und elliptisch, wenn es von der Seite gesehen wird. Die Schwäche des Lichts, die Figur und die kennbare Größe des Durchmessers werden ein solches Phänomenon, wenn es vorhanden ist, von allen Sternen, die einzeln sgesehen werden, gar deutlich unterscheiden.

Man darf fich unter ben Beobachtungen der Sternfundigen nicht lange nach diefer Ericheinung umfeben. Sie ift von unterschiedlichen Beobachtern beutlich mahrgenommen worden. Man hat fich über ihre Seltfamkeit verwundert; man hat gemuthmaßt und bisweilen munder= 10 lichen Einbildungen, bisweilen icheinbaren Begriffen, die aber boch eben so ungegründet, als die erftern waren, Plat gegeben. lichten Sterne find es, welche wir meinen, ober vielmehr eine Gattung berfelben, die der herr von Maupertuis fo beschreibt:\*) Daß es kleine, etwas mehr als bas Finftere bes leeren himmeleraums er= 15 leuchtete Blatchen feien, die alle darin überein tommen, baß fie mehr ober weniger offene Ellipfen vorstellen, aber beren Licht weit schwächer ift, als irgend ein anderes, bas man am Simmel gewahr wird. Der Berfaffer ber Aftrotheologie bilbete fich ein, daß es Offnungen im Firmamente waren, burch welche 20 er den Feuerhimmel zu sehen glaubte. Ein Philosoph von erleuchtetern Einsichten, der ichon angeführte Berr von Maupertuis, halt fie in Betrachtung ihrer Figur und kennbaren Durchmessers für erstaunlich große himmelskörper, die durch ihre von dem Drehungsschwunge verurfachte große Abplattung, von der Seite gesehen, elliptische Gestalten darftellen. 25

Man wird leicht überführt, daß diese lettere Erklärung gleichfalls nicht statt sinden könne. Weil diese Art von neblichten Sternen außer Zweisel zum wenigsten eben so weit als die übrigen Firsterne von uns entsernt sein muß: so wäre nicht allein ihre Größe erstaunlich, nach welcher sie auch die größten Sterne viele tausendmal übertressen müßten, son= 30 dern das wäre am allerseltsamsten, daß sie bei dieser außerordentlichen Größe, da es selbstleuchtende Körper und Sonnen sind, das allerstumpfste und schwächste Licht an sich zeigen sollten.

Weit natürlicher und begreiflicher ist es, daß es nicht einzelne so große Sterne, sondern Systemata von vielen seien, deren Entsernung 25

<sup>\*)</sup> Abhandlung von ber Figur ber Sterne.

fie in einem so engen Raume barftellt, daß bas Licht, welches von jedem derfelben einzeln unmerklich ift, bei ihrer unermeglichen Menge in einen einförmichten blaffen Schimmer ausschlägt. Die Analogie mit bem Sternenspitem, darin wir uns befinden, ihre Geftalt, welche gerade s fo ift, ale fie es nach unferem Lehrbegriffe fein muß, die Schmache des Lichts, die eine vorausgesetzte unendliche Entfernung erfordert: alles ftimmt vollkommen überein, diese elliptische Figuren für eben bergleichen Beltordnungen und, fo zu reden, Milchstraßen zu halten, deren Berfaffung wir eben entwickelt haben; und wenn Muthmagungen, in benen 10 Analogie und Beobachtung vollkommen übereinftimmen, einander zu unterftüten, eben diefelbe Burdigfeit haben ale formliche Beweife, fo wird man die Gewißheit diefer Snftemen fur ausgemacht halten muffen.

Nunmehr hat die Aufmerksamkeit der Beobachter des himmels Bewegungsgründe genug, fich mit biefem Borwurfe zu beschäftigen. 15 Die Firsterne, wie wir miffen, beziehen sich alle auf einen gemeinschaft= lichen Plan und machen baburch ein zusammengeordnetes Gange, melches eine Welt von Belten ift. Man fieht, daß in unermeglichen Entfernungen es mehr folder Sternenfpftemen giebt, und daß die Schöpfung in dem gangen unendlichen Umfange ihrer Große allenthalben fufte-20 matisch und auf einander beziehend ift.

Man könnte noch muthmaßen, daß eben diefe höhere Beltordnungen nicht ohne Beziehung gegen einander feien und durch diefes gegenseitige Berhaltniß wieberum ein noch unermeglicheres Spftem ausmachen. In ber That sieht man, daß die elliptische Figuren diefer 25 Arten neblichter Sterne, welche ber Berr von Maupertuis anführt, eine sehr nahe Beziehung auf ben Plan der Milchstraße haben. Es steht hier ein weites Feld zu Entdeckungen offen, wozu die Beobachtung ben Schlüffel geben muß. Die eigentlich so genannten neblichten Sterne und die, über welche man ftrittig ift, fie fo gu benennen, 20 mußten nach Anleitung biefes Lehrbegriffs untersucht und geprüft werden. Benn man die Theile der Natur nach Absichten und einem entbedten Entwurfe betrachtet, fo eröffnen fich gewiffe Eigenschaften, die fonft überfehen werden und verborgen bleiben, wenn fich die Bephachtung ohne Anleitung auf alle Gegenstände zerftreuet.

Der Lehrbegriff, den wir vorgetragen haben, eröffnet uns eine Ausficht in bas unendliche Velb ber Schopfung und bietet eine Borftellung von dem Werke Gottes bar, die der Unendlichkeit des großen Werkmeisters gemäß ift. Wenn die Große eines planetischen Beltbaues, barin bie Erbe als ein Sandforn taum bemerkt wird, ben Verstand in Verwunderung sest, mit welchem Erstaunen wird man entzückt, wenn man die unendliche Menge Belten und Spftemen an- 5 fieht, die den Inbegriff der Milchftrage erfüllen; allein wie vermehrt fich dieses Erstaunen, wenn man gewahr wird, daß alle diese unermeßliche Sternordnungen wiederum die Einheit von einer Bahl machen, beren Ende wir nicht wiffen, und die vielleicht eben fo wie jene unbegreiflich groß und doch wiederum noch die Einheit einer neuen Rahl= 10 verbindung ift. Bir feben bie erften Glieder eines fortichreitenben Berhaltniffes von Belten und Syftemen, und der erfte Theil diefer unendlichen Progression giebt ichon zu erkennen, mas man bon bem Gangen vermuthen foll. Es ift hier fein Ende, fondern ein Abgrund einer wahren Unermeglichkeit, worin alle Fähigkeit der menschlichen 15 Begriffe fintt, wenn sie gleich burch die Sulfe der Bahlwiffenschaft erhoben wird. Die Beisheit, Die Gute, Die Macht, Die fich offenbart hat, ift unendlich und in eben ber Dage fruchtbar und geschäftig; ber Plan ihrer Offenbarung muß daher eben wie fie unendlich und ohne Grengen fein. 20

Es sind aber nicht allein im Großen wichtige Entbeckungen zu machen, die den Begriff zu erweitern dienen, den man sich von der Größe der Schöpfung machen kann. Im Kleinern ist nicht weniger unentdeckt, und wir sehen sogar in unserer Sonnenwelt die Glieder eines Systems, die unermeßlich weit von einander abstehen, und 25 zwischen welchen man die Zwischentheile noch nicht entdeckt hat. Sollte zwischen dem Saturn, dem äußersten unter den Wandelsternen, die wir kennen, und dem am wenigsten excentrischen Kometen, der vielleicht von einer 10 und mehrmal entlegenern Entsernung zu uns herabsteigt, kein Planet mehr sein, dessen Bewegung der kometischen näher als 30 jener käme? Und sollten nicht noch andere mehr durch eine Annährung ihrer Bestimmungen vermittelst einer Reihe von Zwischengliedern die Planeten nach und nach in Kometen verwandeln und die letztere Gattung mit der erstern zusammenhängen?

Das Gesetz, nach welchem die Ercentricität der Planetenkreise sich 25 in Gegenhaltung ihres Abstandes von der Sonne verhält, unterstützt diese Vermuthung. Die Ercentricität in den Bewegungen der Planeten

nimmt mit berselben Abstande von der Sonne zu, und die entfernten Blaneten fommen badurch ber Bestimmung ber Rometen naher. Es ift alfo zu vermuthen, bag es noch andere Blaneten über dem Saturn geben wird, welche, noch excentrischer und badurch also jenen noch naher ver-5 wandt, vermittelst einer beständigen Leiter die Planeten endlich zu Rometen machen. Die Ercentricität ift bei ber Benus 115 von ber halben Achse ihres elliptischen Kreises, bei der Erde 38, beim Jupiter 20 und beim Saturn 37 derselben; sie nimmt also augenscheinlich mit den Entfernungen gu. Es ift mahr, Mercur und Mars nehmen fich burch 10 ihre viel größere Ercentricität, als das Mag ihres Abstandes von der Sonne es erlaubt, von diefem Gefete aus; aber wir werden im folgenden belehrt werden, daß eben dieselbe Urfache, weswegen einigen Blaneten bei ihrer Bildung eine kleinere Maffe ju Theil geworben, auch bie Ermangelung des jum Cirkellaufe erforderlichen Schwunges, folg-15 lich die Ercentricitat nach fich gezogen, folglich fie in beiden Studen unvollständig gelaffen hat.

Ift es diefem zu folge nicht mahrscheinlich: daß die Abnahme ber Ercentricitat ber über bem Saturn gunachst befindlichen himmel8forper ungefahr eben fo gemäßigt, ale in ben untern fei, und daß bie 20 Planeten burch minder plotliche Abfalle mit bem Gefchlechte ber Rometen verwandt feien? Denn es ist gewiß, daß eben diese Ercentricitat ben wesentlichen Unterschied zwischen ben Rometen und Planeten macht, und bie Schweife und Dunftkugeln berfelben nur beren Folge find; imgleichen, bag eben die Urfache, welche es auch immerhin fein 25 mag, die den himmelskörpern ihre Kreisbewegungen ertheilt hat, bei größern Entfernungen nicht allein ichmacher gemefen, den Drehungs= schwung der Senkungekraft gleich zu machen, und badurch die Be-wegungen excentrisch gelassen hat, sondern auch eben beswegen weniger vermogend gewesen, die Rreise Diefer Rugeln auf eine gemeinschaft-30 liche Fläche, auf welcher sich die untern bewegen, zu bringen, und baburch die Ausschweifung ber Rometen nach allen Gegenden veranlaßt hat.

Man würde nach dieser Vermuthung noch vielleicht die Entbedung neuer Blaneten über bem Saturn zu hoffen haben, die ercentrischer 35 ale biefer und alfo ber kometifchen Gigenschaft naher fein wurden; aber eben daber würde man fie nur eine furze Beit, namlich in der Beit ihrer Sonnennahe, erbliden tonnen, welcher Umftand aufammt bem geringen Maße der Annäherung und der Schwäche des Lichts die Entdeckung derfelben bisher verhindert haben und auch aufs künftige schwer machen müssen. Der lette Planet und erste Komet würde, wenn es so beliebte, derjenige können genannt werden, dessen Excenstricität so groß wäre, daß er in seiner Sonnennähe den Kreis des 5 ihm nächsten Planeten, vielleicht also des Saturns, durchschnitte.

### Allgemeine

# Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

### Zweiter Theil.

Bon bem ersten Zustande ber Natur, der Bildung der himmelskörper, ben Ursachen ihrer Bewegung und der sustematischen Beziehung berselben sowohl in dem Planetengebände insonderheit, als auch in Ansehung der ganzen Schöpfung.

Schau sich die bilbende Natur zu ihrem großen Zweck bewegen, Ein jedes Sonnenstäubchen sich zu einem andern Stäubchen regen, Ein jedes, das gezogen wird, das andere wieder au sich ziehn, Das nächste wieder zu umfassen, es zu formiren sich bemühn. Beschaue die Materie auf tausend Art und Weise sich Zum allgemeinen Centro drängen.

Pope.



### Allgemeine

Naturgeschichte und Theorie des Simmels.

3meiter Theil.

Erftes Sanptftüd.

5 Bon dem Ursprunge des planetischen Weltbaues überhaupt und den Ursachen ihrer Bewegungen.

Die Betrachtung des Weltbaues zeigt in Ansehung der gewechselten Beziehungen, die seine Theile unter einander haben, und wodurch fie bie Urfache bezeichnen, von der fie herftammen, zwei Seiten, welche 10 beibe gleich mahricheinlich und annehmungemurdig find. Wenn man einestheils erwägt, daß 6 Planeten mit 10 Begleitern, die um die Sonne, als ihren Mittelpunkt, Rreife beschreiben, alle nach einer Seite fich bewegen und zwar nach berjenigen, nach welcher fich die Sonne felber dreht, welche ihrer alle Umläufe burch die Kraft der Anziehung regiert, 15 daß ihre Rreise nicht weit von einer gemeinen Fläche abweichen, nam= lich von der verlängerten Aquatoreflache ber Sonnen, daß bei den entfernteften der gur Sonnenwelt gehörigen Simmelekforper, wo die gemeine Urfache ber Bewegung dem Vermuthen nach nicht fo fraftig gewefen, ale in der Naheit jum Mittelpuntte, Abweichungen von der Be-20 nauheit diefer Beftimmungen Statt gefunden, die mit dem Mangel ber eingebrudten Bewegung ein genugfames Berhaltnig haben, wenn man, fage ich, allen biefen Bufammenhang erwägt: fo wird man bewogen, zu glauben, daß eine Urfache, welche es auch fei, einen durch= gangigen Ginfluß in bem gangen Raume bes Syfteme gehabt hat, und 25 baf bie Einträchtigkeit in ber Richtung und Stellung ber planetifchen

Kreise eine Folge der Übereinstimmung sei, die sie alle mit derjenigen materialischen Ursache gehabt haben mussen, dadurch sie in Bewegung geset worden.

Wenn wir andern Theils den Raum erwägen, in dem die Planeten unsers Systems herum laufen, so ist er vollkommen leer\*) und aller 5 Materie beraubt, die eine Gemeinschaft des Einslusses auf diese Himmels-körper verursachen und die Übereinstimmung unter ihren Bewegungen nach sich ziehen könnte. Dieser Umstand ist mit vollkommener Gewißsheit ausgemacht und übertrifft noch wo möglich die vorige Wahrscheinslichkeit. Newton, durch diesen Grund bewogen, konnte keine materialische 10 Ursache verstatten, die durch ihre Erstreckung in dem Raume des Planetensgebäudes die Gemeinschaft der Bewegungen unterhalten sollte. Er beshauptete, die unmittelbare Hand Gottes habe diese Anordnung ohne die Anwendung der Kräfte der Natur ausgerichtet.

Man sieht bei unparteiischer Erwägung: daß die Gründe hier von 15 beiden Seiten gleich ftart und beide einer völligen Gewißheit gleich ju icaben find. Es ift aber eben fo flar, daß ein Begriff fein muffe, in welchem diefe dem Scheine nach wider einander ftreitende Gründe vereinigt werden konnen und follen, und daß in diefem Begriffe das mahre Syftem zu fuchen fei. Wir wollen ihn mit furzen Worten an= 20 zeigen. In der jetigen Verfaffung des Raumes, darin die Rugeln der ganzen Planetenwelt umlaufen, ift keine materialische Urfache vorhanden, die ihre Bewegungen eindrücken ober richten konnte. Diefer Raum ift vollkommen leer, ober wenigstens fo gut als leer; alfo muß er ehemals anders beschaffen und mit genugsam vermögender Materie 25 erfüllt gemesen fein, die Bewegung auf alle darin befindliche Simmel8forper zu übertragen und sie mit der ihrigen, folglich alle unter einander einstimmig zu machen, und nachdem die Anziehung befagte Raume gereinigt und alle ausgebreitete Materie in besondere Klumpen versammlet: so muffen die Planeten nunmehr mit der einmal einge= 30 drückten Bewegung ihre Umläufe in einem nicht widerstehenden Raume

<sup>\*)</sup> Ich untersuche hier nicht, ob dieser Raum in dem allereigentlichsten Berstande könne leer genannt werden. Denn allhier ist genug zu bemerken, daß alle Materie, die etwa in diesem Raume anzutreffen sein möchte, viel zu unvermögend sei, als daß sie in Ausehung der bewegten Massen, von denen die Frage ist, einige 35 Wirkung verüben könnte.

frei und unverändert fortseten. Die Grunde der zuerft angeführten Bahricheinlichkeit erfordern burchaus biefen Begriff, und weil zwischen beiden Fallen fein dritter möglich ift: fo fann biefer mit einer vorzuglichen Art bes Beifalles, welcher ihn über die Scheinbarkeit einer 5 Hpothese erhebt, angesehen werden. Man konnte, wenn man weit= lauftig fein wollte, burch eine Reihe aus einander gefolgerter Schluffe nach der Art einer mathematischen Methode mit allem Gepränge, bas diefe mit fich führt, und noch mit größerm Schein, als ihr Aufzug in physischen Materien gemeinhin zu fein pflegt, endlich auf den Entwurf 10 felber kommen, ben ich von dem Urfprunge des Beltgebäudes barlegen werde; allein ich will meine Meinungen lieber in der Geftalt einer Sypothese vortragen und der Einsicht des Lefers es überlassen, ihre Burdigfeit zu prufen, ale burch ben Schein einer erfchlichenen Uberführung ihre Gultigfeit verdächtig machen und, indem ich die Un= 15 wiffenden einnehme, ben Beifall ber Renner verlieren.

Ich nehme an: daß alle Materien, baraus die Rugeln, die gu unferer Sonnenwelt gehören, alle Planeten und Rometen, befteben, im Anfange aller Dinge, in ihren elementarifchen Grundftoff aufge= lofet, ben gangen Raum bes Beltgebandes erfüllt haben, darin jest 20 diese gebildete Korper herumlaufen. Dieser Buftand ber Matur, wenn man ihn auch ohne Absicht auf ein Spftem an und für fich felbft betrachtet, scheint nur der einfachfte zu sein, ber auf das Nichts folgen fann. Damals hatte fich noch nichts gebildet. Die Bufammenfetzung von einander abstehender Simmelskörper, ihre nach den Angiehungen 25 gemäßigte Entfernung, ihre Geftalt, die aus dem Gleichgewichte ber versammleten Materie entspringt, find ein spaterer Buftand. Die Natur, bie unmittelbar mit der Schöpfung grangte, mar fo roh, fo ungebildet als möglich. Allein auch in den wesentlichen Gigenschaften der Glemente, die das Chaos ausmachen, ift das Merkmal derjenigen Voll-30 kommenheit zu spuren, die fie von ihrem Ursprunge her haben, indem ihr Befen ans der emigen Idee des gottlichen Berftandes eine Folge ift. Die einfachsten, die allgemeinsten Gigenschaften, die ohne Absicht icheinen entworfen zu fein, die Materie, die bloß leidend und der Formen und Anstalten bedürftig zu fein scheint, hat in ihrem einfachsten Bu-35 stande eine Bestrebung, sich burch eine natürliche Entwickelung au einer vollkommenern Verfassung zu bilden. Allein die Verfchiedenheit in den Gattungen der Elemente trägt zu der Regelung der Ratur und

gur Bilbung bes Chaos bas Vornehmfte bei, als wodurch die Rube, die bei einer allgemeinen Gleichheit unter den zerftreuten Elementen herrichen murbe, gehoben wird und das Chaos in den Punkten der ftarter anziehenden Bartiteln fich zu bilben anfängt. Die Gattungen biefes Grundstoffes find ohne Zweifel nach der Unermeglichkeit, Die 5 die Ratur an allen Seiten zeigt, unendlich verschieden. Die von aröfter specififchen Dichtigkeit und Anziehungefraft, welche an und für fich weniger Raum einnehmen und auch feltener find, werden baher bei ber gleichen Austheilung in dem Raume der Belt gerftreuter, als die leichtern Arten sein. Elemente von 1000mal größerer specifischen 10 Schwere find taufend-, vielleicht auch millionenmal zerftreuter, ale bie in diesem Mage leichtern. Und da diese Abfalle so unendlich als moglich muffen gebacht werben, fo wird, gleichwie es forperliche Beftand= theile von einer Gattung geben tann, die eine andere in bem Mage an Dichtigkeit übertrifft, als eine Rugel, die mit dem Radius des 15 Blanetengebäudes beschrieben worden, eine andere, die den taufenoften Theil einer Linie im Durchmeffer hat, also auch jene Art von zer= ftreuten Elementen um einen so viel größern Abstand von einander entfernt fein, als biefe.

Bei einem auf solche Weise erfülten Raume dauert die allgemeine 20 Ruhe nur einen Augenblick. Die Elemente haben wesentliche Kräfte, einander in Bewegung zu sehen, und sind sich selber eine Duelle des Lebens. Die Materie ist sofort in Bestrebung, sich zu bilden. Die zerstreuten Elemente dichterer Art sammlen vermittelst der Anziehung aus einer Sphäre rund um sich alle Materie von minder specisischer 25 Schwere; sie selber aber zusammt der Materie, die sie mit sich ver= einigt haben, sammlen sich in den Punkten, da die Theilchen von noch dichterer Gattung besindlich sind, diese gleichergestalt zu noch dichteren und so fortan. Indem man also dieser sich bildenden Natur in Ge= danken durch den ganzen Raum des Chaos nachgeht, so wird man 30 leichtlich inne: daß alle Folgen dieser Wirkung zuleht in der Zusammen= sehung verschiedener Klumpen bestehen würden, die nach Berrichtung ihrer Bildungen durch die Gleichheit der Anziehung ruhig und auf immer unbewegt sein würden.

Allein die Natur hat noch andere Kräfte im Vorrath, welche sich 35 vornehmlich äußern, wenn die Materie in feine Theilchen aufgelöset ift, als wodurch selbige einander zurück stoßen und durch ihren Streit mit der Anziehung diejenige Bewegung hervor bringen, die gleichsam ein dauerhaftes Leben der Natur ist. Durch diese Zurückstößungekraft, die sich in der Elasticität der Dünste, dem Anssulfusse starkriechender Körper und der Ausbreitung aller geistigen Materien offenbart, und bie ein unstreitiges Phänomenon der Natur ist, werden die zu ihren Anziehungspunkten sinkende Elemente durcheinander von der geradlinichten Bewegung seitwärts gelenkt, und der senkrechte Fall schlägt in Kreisbewegungen aus, die den Mittelpunkt der Senkung umfassen. Wir wollen, um die Vildung des Weltbaues deutlich zu begreisen, unsere Betrachtung von dem unendlichen Inbegriffe der Natur auf ein besonderes System einschränken, so wie dieses zu unserer Sonne gehörige ist. Nachdem wir die Erzeugung desselben erwogen haben, so werden wir auf eine ähnliche Weise zu dem Ursprunge der höhern Weltordnungen fortschreiten und die Unendlichseit der ganzen Schöpfung in einem Lehrbegriffe zusammen fassen können.

Wenn bemnach ein Bunft in einem fehr großen Raume befindlich ift, wo bie Anziehung der dafelbft befindlichen Glemente ftarker als allenthalben um fich wirkt: fo wird der in dem ganzen Umfange auß= gebreitete Grundstoff elementarischer Partikeln fich zu diesem hinsenken. 20 Die erfte Birfung diefer allgemeinen Senfung ift die Bildung eines Rörpers in diesem Mittelpunkte ber Attraction, welcher fo zu fagen von einem unendlich kleinen Reime in fcnellen Graden fortwächft, aber in eben der Mage, als diefe Maffe fich vermehrt, auch mit ftarkerer Rraft die umgebenden Theile zu feiner Vereinigung bewegt. Benn 25 die Maffe dieses Centralkorpers fo weit angewachsen ift, daß die Beschwindigkeit, womit er die Theilchen von großen Entfernungen zu sich zieht, durch die fowachen Grade der Burudftogung, womit felbige einander hindern, feitwarts gebeugt, in Seitenbewegungen ausschlägt, die den Centralkorper vermittelft der Centerfliehkraft in einem Rreise 30 gu umfaffen im Stande find: fo erzeugen fich große Wirbel von Theilchen, beren jedes für fich frumme Linien burch die Zusammensetzung der angiehenden und der feitwärts gelenkten Umwendungekraft befchreibt; welche Arten von Kreifen alle einander durchschneiden, wozu ihnen ihre große Berftreuung in Diefem Raume Blat laft. Indeffen find biefe 35 auf mancherlei Art unter einander ftreitende Bewegungen natürlicher Beife beftrebt, einander zur Gleichheit zu bringen, das ift, in einen Buftand. ba eine Bewegung ber andern fo wenig als möglich hinderlich ift.

Dieses geschieht erftlich, indem die Theilchen eines des andern Bewegung so lange einschränken, bis alle nach einer Richtung fortgeben; zweitens, daß die Bartikeln ihre Berticalbewegung, vermittelft der fie sich dem Centro der Attraction nähern, so lange einschränken, bis sie, alle horizontal d. i. in parallel laufenden Birkeln um die Sonne als 5 ihren Mittelpunkt bewegt, einander nicht mehr durchkreuzen und durch die Gleichheit der Schwungsfraft mit der fenkenden fich in freien Birkellaufen in der Sohe, da fie ichweben, immer erhalten: fo daß endlich nur diejenige Theilchen in dem Umfange des Raumes schweben bleiben, die durch ihr Kallen eine Geschwindigkeit und durch die Wider- 10 stehung der andern eine Richtung bekommen haben, dadurch sie eine freie Birkelbewegung fortseten konnen. In diesem Buftande, ba alle Theilden nach einer Richtung und in parallellaufenden Rreifen, nämlich in freien Birkelbewegungen, durch die erlangte Schwungefrafte um den Centralkörper laufen, ift der Streit und der Busammenlauf 15 der Elemente gehoben, und alles ift in dem Buftande der kleinften Bechselwirkung. Diefes ift die natürliche Folge, darein sich allemal eine Materie, die in streitenden Bewegungen begriffen ift, versett. Es ift also klar, daß von der zerftreuten Menge der Partikeln eine große Menge durch den Widerstand, dadurch sie einander auf diesen Buftand 20 zu bringen fuchen, zu folcher Genauheit der Beftimmungen gelangen muß, obgleich eine noch viel größere Menge dazu nicht gelangt und nur dazu dient, den Klumpen des Centralkörpers zu vermehren, in welchen sie sinken, indem sie sich nicht in der Hohe, darin sie schweben, frei erhalten können, sondern die Kreise der untern durchkreuzen und 25 endlich durch beren Widerstand alle Bewegung verlieren. Diefer Körper in dem Mittelpunkte der Attraction, der diefem zufolge das Sauptstück des planetischen Gebändes durch die Menge seiner versammleten Materie geworden ift, ift die Sonne, ob fie gleich diejenige flammende Gluth alsdann noch nicht hat, die nach völlig vollendeter Bildung auf ihrer 30 Oberfläche hervor bricht.

Noch ift zu bemerken: daß, indem also alle Elemente der sich bildenden Ratur, wie erwiesen, nach einer Richtung nu den Mittelspunkt der Sonne sich bewegen, bei solchen nach einer einzigen Gegend gerichteten Umläusen, die gleichsam auf einer gemeinschaftlichen Achse 35 geschehen, die Drehung der seinen Materie in dieser Art nicht bestehen kann, weil nach dem Gesehen der Centralbewegung alle Umläuse mit

bem Plan ihrer Rreife ben Mittelpunkt ber Attraction durchschneiben muffen; unter allen diesen aber um eine gemeinschaftliche Achse nach einer Richtung laufenden Birkeln nur ein einziger ift, ber den Mittelpunkt ber Sonne burchschneidet, daher alle Materie von beiden Seiten 5 diefer in Gedanken gezogenen Achse nach bemienigen Girkel hineilt, der durch die Achse der Drehung gerade in dem Mittelpunkte der gemeinschaftlichen Senkung geht. Welcher Birkel ber Plan ber Beziehung aller herumschwebenden Elemente ift, um welchen fie fich fo fehr als möglich häufen und bagegen die von diefer Fläche entfernten Gegenden 10 leer laffen; benn diejenigen, welche diefer Flache, zu welcher fich alles brangt, nicht fo nahe kommen konnen, werden fich in den Ortern, wo fie schweben, nicht immer erhalten können, sondern, indem sie an die hernm= ichmebenden Clemente ftogen, ihren endlichen Fall zu der Sonne veranlaffen.

Benn man alfo biefen herumschwebenden Grundftoff der Belt= 15 materie in foldem Buftande, barin er fich felbst burch die Anziehung und durch einen mechanischen Erfolg der allgemeinen Gefete des Biderftandes verfett, ermägt: fo feben wir einen Ranm, der zwischen zwei nicht weit von einander abstehenden Flächen, in deffen Mitte der allgemeine Plan der Beziehung fich befindet, begriffen ift, von dem Mittel-20 puntte der Sonne an in unbekannte Beiten ausgebreitet, in welchem alle begriffene Theilden, jegliche nach Maßgebung ihrer Sohe und der Attraction, die daselbst herricht, abgemessene Birkelbewegungen in freien Umläufen verrichten, und baher, indem fie bei folder Berfaffung einander fo wenig ale moglich mehr hindern, darin immer verbleiben 25 murden, wenn die Angiehung diefer Theilchen des Grundstoffes unter einander nicht aledann anfinge, feine Wirkung gu thun und neue Bildungen, die ber Same ju Planeten, welche entstehen follen, find, baburch veranlafte. Denn indem die um die Sonne in parallelen Birfeln bewegte Elemente, in nicht gar zu großem Unterschiede des 30 Abstandes von der Sonne genommen, durch die Gleichheit der parallelen Bewegung beinahe in respectiver Ruhe gegen einander find, fo thut die Angichung der daselbst befindlichen Elemente von übertreffender specifischer Attraction sogleich hier eine beträchtliche Wirkung,\*) die

<sup>\*)</sup> Der Aufang ber fich bilbenben Planeten ift nicht allein in ber Newtonischen 35 Angiehung gu fuchen. Diefe murbe bei einem Bartifelden von fo ausnehmender Feinigkeit gar gu langfam und ichwach fein. Man wurde vielmehr fagen, daß in

Sammlung der nächsten Partikeln zur Bildung eines Körpers anzusangen, der nach dem Maße des Anwuchses seines Klumpens seine Anziehung weiter ausbreitet und die Elemente aus weitem Umfange zu seiner Zusammensehung bewegt.

Die Bildung der Planeten in diesem System hat vor einem jeden 5 möglichen Lehrbegriffe biefes voraus: daß der Urfprung der Maffen zugleich den Ursprung der Bewegungen und die Stellung der Kreise in eben demfelben Zeitpunkte darftellt; ja, daß fogar die Abweichungen von der größten Genauheit in diesen Bestimmungen eben sowohl, als die Übereinftimmungen felber in einem Anblicke erhellen. Die Planeten 10 bilden fich aus den Theilchen, welche in der Sohe, da fie schweben, genaue Bewegungen zu Birkelkreifen haben: alfo werden die aus ihnen zusammengesette Maffen eben diefelbe Bewegungen in eben bem Grade nach eben berfelben Richtung fortfeten. ift genug, um einzusehen, woher die Bewegung der Blaneten ungefähr 15 cirkelformig und ihre Rreife auf einer Flache find. Sie wurden auch gang genaue Birkel sein,\*) wenn die Beite, daraus fie die Elemente zu ihrer Bildung versammlen, fehr klein und alfo der Unterschied ihrer Bewegungen fehr gering mare. Da aber bazu ein weiter Umfang ge= hört, aus dem feinen Grundstoffe, der in dem himmelsraum fo fehr 20 zerstreuet ift, einen dichten Klumpen eines Planeten zu bilden: so ift ber Unterschied der Entfernungen, die diese Elemente von der Sonne haben, und mithin auch ber Unterschied ihrer Geschwindigkeiten nicht mehr geringschätig, folglich wurde nothig fein, daß, um bei biefem Unterschiede der Bewegungen dem Planeten die Gleichheit der Central= 25 frafte und die Zirkelgeschwindigkeit zu erhalten, die Theilchen, die aus

biesem Raume die erste Bildung durch den Zusammenlauf einiger Elemente, die sich durch die gewöhnlichen Gesetz des Zusammenhanges vereinigen, geschehe, dis derzenige Kumpen, der daraus entstanden, nach und nach so weit angewachsen, daß die Newtonische Anziehungskraft an ihm vermögend geworden, ihn durch seine 30 Wirkung in die Ferne immer mehr zu vergrößern.

<sup>\*)</sup> Diese abgemeffene Cirkelbewegung betrifft eigentlich nur die der Sonne nahen Planeten: denn von den großen Entfernungen, da sich die entlegensten Planeten oder auch die Kometen gebildet haben, ist leicht zu vermuthen, daß, weil die sinkende Bewegung des Grundstoffs daselbst viel schwächer, die Weitläustigkeit 35 der Ränme, da sie zerstreuet sind, auch größer ist, die Elemente daselbst an und für sich schon von der zirkelgleichen Bewegung abweichen und dadurch die Ursache der daraus gebildeten Körper sein müssen.

verschiedenen Sohen mit verschiedenen Bewegungen auf ihm zusammen tommen, eine ben Mangel ber andern genau erfetten, welches, ob es gleich in der That ziemlich genau geschieht,\*) bennoch, da an dieser vollkommenen Ersetzung etwas fehlt, den Abgang an der Birkelbewegung s und die Ercentricitat nach fich zieht. Gben fo leicht erhellt, daß, obgleich bie Rreise aller Planeten billig auf einer Flache fein sollten, bennoch and in diesem Stude eine kleine Abweichung anzutreffen ift, weil, wie schon erwähnt, die elementarischen Theilchen, da fie sich dem allgemeinen Beftehungsplane ihrer Bewegungen fo nahe als möglich befinden, den-10 noch einigen Raum von beiden Seiten beffelben einschließen; ba es benn ein gar zu glückliches Ungefahr fein wurde, wenn gerade alle Planeten gang genau in der Mitte zwischen diesen zwei Seiten in der Fläche der Beziehung felber fich zu bilden anfangen follten, welches benn ichon einige Neigung ihrer Rreife gegen einander veranlagt, obicon die Beftrebung 15 der Partifeln, von beiben Seiten diefe Ausweichung fo fehr als möglich einzuschränken, ihr nur enge Grenzen zuläßt. Man barf fich alfo nicht wundern, auch hier die größte Genauheit der Bestimmungen fo wenig, wie bei allen Dingen der Natur anzutreffen, weil überhaupt die Bielheit ber Umftande, die an jeglicher Naturbeschaffenheit Antheil nehmen, eine 20 abgemeffene Regelmäßigkeit nicht verstattet.

### 3meites Sauptftüd.

## Bon der verschiedenen Dichtigkeit der Planeten und dem Verhältniffe ihrer Maffen.

Wir haben gezeigt, daß die Theilchen des elementarischen Grund-25 stoffes, da sie an und für sich in dem Weltraume gleich ausgetheilt waren, durch ihr Niedersinken zur Sonne in den Orten schweben geblieben, wo ihre im Fallen erlangte Geschwindigkeit gerade die Gleich=

<sup>\*)</sup> Denn die Theilden von ber jur Conne nabern Gegend, welche eine großere Umlaufsgefchwindigfeit haben, als in bem Orte, ba fie auf bem Planeten 30 fich versammlen, gur Girfelbewegung erforbert wird, erfegen basjenige, was ben von ber Sonne entfernteren Theilchen, die fich eben bemfelben Rorper einverleiben, an Gefdwindigfeit fehlt, um in bem Abstande bes Blaneten girfelformig zu laufen.

heit gegen die Anziehung leistete, und ihre Richtung so, wie sie bei ber Birkelbewegung sein foll, fenfrecht gegen den Birkelftrahl gebeugt Wenn wir nun aber Partikeln von unterschiedlicher specifischer Dichtigkeit in gleichem Abstande von der Sonne gedenken, fo bringen die von größerer specifischen Schwere tiefer durch den Widerstand der 5 andern zur Sonne hindurch und werden nicht fo bald von ihrem Bege abgebeugt, als die leichteren, daher ihre Bewegung nur in einer größeren Annäherung zur Sonne zirkelformicht wird. Dagegen werden die Elemente leichterer Art, eher von dem geradlinichten Falle abgebeugt, in Birkelbewegungen ausschlagen, ehe fie so tief zu dem Centro hindurch 10 gedrungen find, und alfo in größeren Entfernungen fcmeben bleiben, auch durch den erfüllten Raum der Elemente nicht so tief hindurch dringen konnen, ohne daß ihre Bewegung durch diefer ihren Biderftand geschwächt wird, und fie die großen Grade der Geschwindigkeit, die zur Umwendung näher beim Mittelpunkte erfordert werden, nicht 15 erlangen können; also werden nach erlangter Gleichheit der Bewegungen die specifisch leichtern Partikeln in weitern Entfernungen von der Sonne umlaufen, die schwereren aber in den näheren angutreffen sein, und die Planeten, die fich aus ihnen bilden, werden daher dichterer Art fein, welche sich näher zur Sonne, als die sich weiter von ihr aus 20 bem Rusammenlaufe dieser Atomen formiren.

Es ift also eine Art eines statischen Gesetzes, welches den Materien des Weltraumes ihre Sohen nach dem verkehrten Verhaltnisse der Dichtigkeit bestimmt. Gleichwohl ift es eben so leicht zu begreifen: daß nicht eben eine jegliche Höhe nur Partikeln von gleicher specifischen 25 Dichtigkeit einnehmen muffe. Bon den Theilchen von gewiffer fpecififchen Gattung bleiben diejenigen in größern Beiten von der Sonne schweben und erlangen die zur beftandigen Birfelbewegung erforderliche Mäßigung ihres Kalles in weiterm Abstande, welche von größern Entfernungen zu ihr herab gesunken, dagegen die, deren ursprünglicher Ort bei der 30 allgemeinen Austheilung der Materien im Chaos der Sonne näher war, ungeachtet ihrer nicht größern Dichtigkeit naher zu dieser zu ihrem Birkel des Umlaufs kommen werden. Und da also die Brter der Materien in Ansehung des Mittelpunkts ihrer Senkung nicht allein durch die specifische Schwere derfelben, sondern auch durch ihre ur= 35 fprünglichen Plate bei der erften Rube der Ratur bestimmt werden: to ift leicht zu erachten, daß ihrer fehr verschiedene Gattungen in

jedem Abstande von der Sonne zusammen kommen werden, um dafelbit hangen zu bleiben, daß überhaupt aber die dichtern Materien häufiger an dem Mittelpunkte bin, als weiter von ihm ab werden angetroffen werden; und daß alfo, ungeachtet die Planeten eine Mischung fehr 5 verschiedentlicher Materien sein werden, dennoch überhaupt ihre Massen bichter fein muffen nach dem Mage, als fie ber Sonne naber find, und minderer Dichtigkeit, nachdem ihr Abstand größer ift.

Unfer Suftem zeigt in Ansehung dieses unter ben Planeten berrschenden Gesetzes ihrer Dichtigkeiten eine vorzügliche Vollkommenheit 10 vor allen benjenigen Begriffen, die man fich von ihrer Urfache gemacht hat, ober noch machen konnte. Remton, ber die Dichtigkeit einiger Planeten durch Rechnung bestimmt hatte, glaubte, die Urfache ihres nach dem Abstande eingerichteten Berhaltniffes in der Anständigkeit ber Wahl Gottes und in ben Bewegungsgründen feines Endzwecks zu 15 finden: weil die der Sonne naheren Planeten mehr Site von ihr aushalten muffen, und die entferntern mit wenigern Graden ber Barme fich behelfen follen; welches nicht möglich zu fein scheint, wenn die ber Sonne naben Planeten nicht dichterer Art und die entfernteren von leichterer Materie zusammengesett waren. Allein die Unzulänglich= 20 feit einer folden Erklarung einzusehen, erfordert nicht eben viel Nachfinnen. Gin Blanet, 3. E. unfere Erde, ift aus fehr weit von einander unterschiedenen Gattungen Materie zusammen gesetht; unter diesen mar es nun nothig, daß bie leichteren, die durch die gleiche Wirkung der Sonne mehr durchdrungen und bewegt werden, beren Zusammenfat 25 ein Berhaltniß zu ber Warme hat, womit ihre Strahlen wirken, auf der Oberfläche ausgebreitet fein mußten; allein daß die Mifchung der übrigen Materien im Gangen bes Klumpens biefe Beziehung haben muffen, erhellt hieraus gar nicht: weil die Sonne auf das Innere ber Planeten gar feine Wirkung thut. Newton befürchtete, wenn die Erde 30 bis zu der Rahe des Mercurs in den Strahlen der Sonne verfenkt würde, so burfte fie wie ein Romet brennen und ihre Materie nicht genugsame Feuerbeständigkeit haben, um durch diese Sibe nicht gerftreuet zu werden. Allein um wie vielmehr mußte ber Sonnen eigene Materie felber, welche doch 4mal leichter, als die ift, daraus die Erde 35 besteht, von dieser Gluth zerftort werden; ober warum ist der Mond zweimal bichter, als die Erde, da er doch mit diefer in eben demfelben Abstande von der Sonne ichwebt? Man fann alfo die proportionirten

Dichtigkeiten nicht dem Verhältniß zu der Sonnenwärme zuschreiben, ohne sich in die größten Widersprüche zu verwickeln. Man sieht vielzmehr, eine Ursache, die die Örter der Planeten nach der Dichtigkeit ihres Klumpens austheilt, müsse auf das Innere ihrer Materie und nicht auf ihre Oberstäche eine Beziehung gehabt haben; sie müsse unerachtet dieser Folge, die sie bestimmte, doch eine Verschiedenheit der Materie in eben demselben Himmelskörper verstatten und nur im Ganzen des Zusammensates dieses Verhältniß der Dichtigkeit sest seehen; welchem allem ob irgend ein anderes statisches Gesetz, als wie das, so in unserer Lehrversassung vorgetragen wird, ein Gnüge leisten 10 können, überlasse ich der Einsicht des Lesers, zu urtheilen.

Das Verhältniß unter den Dichtigkeiten der Planeten führt noch einen Umftand mit fich, der burch eine völlige Übereinftimmung mit der vorher entworfenen Erklärung die Richtigkeit unferes Lehrbegriffes bewährt. Der Simmelskörper, der in dem Mittelbunkte anderer um 15 ihn laufenden Rugeln steht, ist gemeiniglich leichterer Art, als der Rörper, ber am nächsten um ihn herum läuft. Die Erbe in Ansehung bes Mondes und die Sonne in Ansehung der Erde zeigen ein folches Berhaltniß ihrer Dichtigkeiten. Nach bem Entwurfe, den wir dargelegt haben, ist eine solche Beschaffenheit nothwendig. Denn da die untern 20 Planeten vornehmlich von dem Ausschuffe der elementarischen Materie gebildet worden, welche durch den Borgug ihrer Dichtigkeit bis au folder Nahe zum Mittelpunkte mit dem erforderlichen Grade der Gefchwindigfeit haben dringen können; dagegen der Rorper in dem Mittelpunkte felber ohne Unterschied aus den Materien aller vorhandenen Gattungen, 25 bie ihre gesehmäßige Bewegungen nicht erlangt haben, aufammen gehäuft worden, unter welchen, da die leichteren Materien den größten Theil ausmachen, es leicht einzusehen ift, daß, weil der nächfte oder die nächsten zu dem Mittelpunkt umlaufenden himmelskörper gleichsam eine Aussonderung dichterer Sorten, der Centralkorper aber eine Mischung 30 von allen ohne Unterschied in fich faßt, jenes feine Substang dichterer Art, als diese sein werde. In der That ift auch der Mond 2mal dichter als die Erde und diese 4mal bichter als die Sonne, welche allem Bermuthen nach von den noch tieferen, der Benus und dem Mercur, in noch höheren Graden an Dichtigkeit wird übertroffen werden.

Anjett wendet sich unser Augenmerk auf das Verhältniß, welches die Massen der Himmelskörper nach unserem Lehrbegriff in Ber-

gleichung ihrer Entfernungen haben follen, um das Resultat unseres Shstems'an den untrüglichen Rechnungen des Newton zu prüsen. Es bedarf nicht viel Worte, um begreiflich zu machen: daß der Centralkörper jederzeit das Hauptstück seines Shstems, folglich die Sonne auf s eine vorzügliche Art an Masse größer, als die gesammten Planeten sein musse; wie denn dieses auch vom Jupiter in Ansehung seiner Rebenplaneten und vom Saturn in Betrachtung ber feinigen gelten wird. Der Centralkörper bildet fich aus bem Riedersate aller Bartikeln aus dem gangen Umfange seiner Anziehungesphäre, welche bie 10 genaueste Bestimmung ber Birkelbewegung und die nahe Begiehung auf die gemeinschaftliche Blache nicht haben bekommen konnen, und beren ohne Zweifel eine ungemein größere Menge, als ber letteren fein muß. Um an der Sonne vornehmlich diefe Betrachtung anguwenden: wenn man die Breite des Raumes, um den die in Zirkeln 15 umlaufende Partikeln, welche den Planeten zum Grundstoffe gedient haben, am weiteften von der gemeinschaftlichen Flache abgewichen find, schätzen will, fo kann man fie ungefahr etwas größer, als die Breite der größten Abweichung der Planetenfreise von einander annehmen. Run macht aber, indem sie von der gemeinschaftlichen Glache nach 20 beiden Seiten ausschweifen, ihre größte Neigung gegen einander kaum 7½ Grabe aus. Also kann man alle Materie, daraus die Planeten fich gebilbet haben, fich als in benjenigen Raum ausgebreitet gewesen porftellen, ber zwischen zwei Flachen von dem Mittelpunkte ber Conne aus begriffen war, die einen Winkel von 71 Grade einschloffen. Nun 25 ift aber eine nach der Richtung des größten Zirkels gehende Zone von 7½ Grad Breite etwas mehr als der 17te Theil der Kugelfläche, alfo der körperliche Raum zwischen den zwei Glächen, die den fpharischen Raum in ber Breite obgedachten Binfels ausschneiben, etwas mehr, als der 17te Theil des forperlichen Inhalts der ganzen Sphare. Alfo 30 wurde diefer Sypothese gemäß alle Materie, die gur Bildung der Planeten angewandt worden, ungefähr den siebenzehnten Theil ders jenigen Materie ausmachen, die die Sonne aus eben der Weite, als der außerfte Planet fteht, von beiden Seiten zu ihrer Zusammensetzung gesammlet hat. Allein dieser Centralkorper hat einen Vorzug des 25 Klumpens vor dem gesammten Inhalte aller Planeten, der nicht zu diesem wie 17: 1, sondern wie 650 zu 1 ist, wie die Ausrechnung bes Newton es bestimmt; aber es ift auch leicht einzusehen, daß in Rant's Schriften. Berte, I. 18

den obern Räumen über dem Saturn, wo die planetischen Bildungen entweder aushören, oder doch selten sind, wo nur einige wenige komeztische Körper sich gebildet haben, und wo vornehmlich die Bewegungen des Grundstoffes, indem sie daselbst nicht geschickt sind, zu der gesehmäßigen Gleichheit der Centralkräfte zu gelangen, als in der 5 nahen Gegend zum Centro, nur in eine fast allgemeine Senkung zum Mittelpunkte ausschlagen und die Sonne mit aller Materie aus so weit ansgedehnten Käumen vermehren, daß, sage ich, aus diesen Ursachen der Sonnenklumpen die so vorzügliche Größe der Masse erlangen müsse.

Um aber die Planeten in Ansehung ihrer Massen unter einander zu vergleichen, fo bemerken wir erftlich, daß nach der angezeigten Bildungsart die Quantitat der Materie, die in den Zusammensat eines Planeten kommt, auf die Beite seiner Entfernung von der Sonne vornehmlich ankomme: 1) darum, weil die Sonne durch ihre 15 Anziehung die Sphare der Attraction eines Planeten einschränkt, aber bei gleichen Umftanden der entfernteren ihre nicht fo enge einschränkt, als ber naben; 2) weil die Birkel, aus benen alle Theilchen zusammen gekommen find, einen entfernteren Planeten auszumachen, mit größerem Radius beschrieben werden, also mehr Grundstoff, als die kleinern Birkel 20 in fich faffen; 3) weil aus eben dem letten Grunde die Breite zwischen ben zwei Flächen der größten Abweichung bei gleicher Anzahl Grade in großen Sohen größer, als in kleinen ift. Dagegen wird diefer Vorzug der entfernteren Planeten por den niedrigern zwar dadurch eingeschränft, daß die Partikeln näher zur Sonne dichterer Art und 25 allem Ansehen nach auch weniger zerstreuet, als in größerem Abstande fein werden; allein man kann leicht ermessen, daß die ersteren Bortheile zu Bildung großer Maffen die lettern Ginschränkungen bennoch weit übertreffen, und überhaupt die Planeten, die sich in weitem Abftande von der Sonne bilden, größere Maffen, als die nahen be= 30 kommen muffen. Diefes geschieht alfo, in fo fern man fich die Bilbung eines Planeten nur als in Gegenwart ber Sonne porftellt; allein wenn man mehrere Planeten in unterschiedlichem Abstande fich bilden läßt, so wird einer den Umfang der Attraction des andern durch seine Anziehungssphäre einschränken, und dieses bringt eine Ausnahme von 35 bem vorigen Gesetze zuwege. Denn berjenige Planet, welcher einem andern von ausnehmender Masse nahe ift, wird fehr viel von der

Sphare seiner Bilbung verlieren und baburch ungleich fleiner werden, als bas Berhaltniß seines Abstandes von der Sonne allein es erheischt. Dbgleich alfo im Gangen die Planeten von größerer Maffe find, nachbem fie weiter von ber Sonne entfernt find, wie benn überhaupt 5 Saturn und Jupiter, als die zwei Hauptstücke unseres Systems, barum die größten find, weil fie von der Sonne am weitesten entfernt find, fo finden fich dennoch Abweichungen von biefer Analogie, in benen aber jederzeit das Merkmal der allgemeinen Bildung hervorleuchtet, die wir von den Simmelekorpern behaupten: dag nämlich ein 10 Planet von ausnehmender Größe die nächsten von beiden Seiten der ihnen wegen ihrer Sonnenweite gebührenden Maffe beraubt, indem er einen Theil der Materien sich zueignet, die zu jener ihrer Bildung kommen sollten. In der That hat Mars, der vermöge seines Ortes größer als die Erde sein follte, durch die Anziehungskraft des ihm 15 nahen fo großen Jupiters an seiner Masse eingebüßt; und Saturn felber, ob er gleich durch feine Bobe einen Borgug über den Mars hat, ift bennoch nicht ganglich befreiet gewesen, durch Jupiters Ungiehung eine beträchtliche Ginbuße zu erleiden, und mich dünkt, Mercur habe die ausnehmende Rleinigkeit seiner Masse nicht allein der Un= 20 ziehung der ihm fo nahen machtigen Sonne, sondern auch der Nachbarichaft der Benus zu verdanken, welche, wenn man ihre muthmaßliche Dichtigkeit mit ihrer Größe vergleicht, ein Planet von beträchtlicher Maffe fein muß.

Indem nun alles so vortrefflich, als man es nur wünschen mag, 25 zusammenstimmt, die Zulänglichkeit einer mechanischen Lehrverfassung bei dem Ursprunge des Weltbaues und der himmelskörper gu ftätigen: fo wollen wir, indem wir den Raum fchaten, darin der Grundstoff der Planeten por ihrer Bildung ausgebreitet gewesen, erwägen, in welchem Grade ber Dünnigfeit diefer Mittelraum damals 30 erfüllt gewesen, und mit mas für Freiheit, oder wie wenigen hinderniffen die herumschwebenden Partifeln ihre gesehmäßige Bewegungen darin haben auftellen konnen. Wenn der Raum, der alle Materie der Planeten in sich begriff, in demjenigen Theile der Saturnischen Sphäre enthalten mar, der von dem Mittelpunkte der Sonne aus zwifchen zwei 35 um 7 Grade weit in allen Sohen von einander abstehenden Glachen begriffen und daher ber fiebengehnte Theil ber gangen Sphare mar, die man mit dem Radius der Sohe des Saturns beschreiben fann: fo

wollen wir, um die Berdiinnung des planetischen Grundstoffes, da er diefen Raum erfüllte, auszurechnen, nur die Sohe des Saturns 100000 Erddiameter ansegen; so wird die gange Sphare des faturnischen Kreises den Raumesinhalt der Erdkugel 1000 Billionen mal übertreffen, davon, wenn wir an statt des siebenzehnten Theils auch 5 nur den amangigften nehmen, der Raum, darin der elementarifche Grundstoff schwebte, den Raumesinhalt der Erdkugel dennoch 50 Billionen mal übertreffen muß. Wenn man nun die Maffe aller Planeten mit ihren Begleitern 610 bes Sonnenklumpens nach bem Newton aufest: so wird die Erde, die nur 169282 berselben ift, sich 10 an der gesammten Maffe aller planetischen Materie wie 1 zu 2762 verhalten; und wenn man daher alle diese Materie zu gleicher specifischen Dichtigkeit mit der Erde brächte, würde daraus ein Körper entstehen, der 2771 mal größern Raum als die Erde einnähme. Wenn wir daher die Dichtigkeit der Erde in ihrem ganzen Klumpen 15 nicht viel größer, als die Dichtigkeit der festen Materie, die man unter der oberften Fläche derfelben antrifft, annehmen, wie es denn die Eigenschaften der Figur der Erde nicht anders erfordern, und diese obere Materien ungefähr 4= oder 5mal bichter als das Baffer, das Wasser aber 1000mal schwerer als die Luft ansetzen: so würde die 20 Materie aller Planeten, wenn fie zu der Dunnigkeit der Luft ausgedehnt würden, einen faft 14 mal hunderttaufendmal größern Raum als die Erdfugel einnehmen. Diefer Raum, mit dem Raume, in welchem nach unferer Voraussehung alle Materie der Planeten auß= gebreitet war, verglichen, ift dreißig Millionen mal kleiner als derfelbe: 25 also macht auch die Zerftrenung der planetischen Materie in diesem Raume eine eben so vielmal größere Verdünnung aus, als die die Theilchen unserer Atmosphäre haben. In der That, diese Größe der Berftrenung, fo unglaublich fie auch scheinen mag, mar dennoch weder unnöthig, noch unnatürlich. Sie mußte fo groß als möglich fein, um 30 den schwebenden Partikeln alle Freiheit der Bewegung, fast so, als in einem leeren Raume, zu verstatten und den Widerstand unendlich zu verringern, den sie einander leiften können; sie konnten aber auch von felber einen folden Buftand der Berdünnung annehmen, woran man nicht zweifeln darf, wenn man ein wenig die Ausbreitung kennt, die 35 die Materie leidet, wenn sie in Dünfte verwandelt ift; oder wenn man, um bei dem himmel zu bleiben, die Verdunnung der Materie

in den Schweisen der Kometen erwägt, die bei einer so unerhörten Dicke ihres Durchschnittes, der den Durchmesser der Erde wohl hunderts mal übertrifft, dennoch so durchscheinend sind, daß die kleinen Sterne dadurch können gesehen werden; welches unsere Lust, wenn sie von der 5 Sonne erleuchtet wird, in einer Höhe, die viel tausendmal kleiner ist, nicht verstattet.

Ich beschließe dieses Hauptstück, indem ich eine Analogie hingufüge, die an und für sich allein gegenwärtige Theorie von der mechanischen Bildung der Simmelekorper über die Wahrscheinlichkeit der 10 Spothese zu einer formlichen Gewißheit erheben kann. Sonne aus den Bartifeln deffelben Grundftoffes, daraus die Planeten fich gebildet haben, zusammengesett ift; und wenn nur darin allein der Unterschied besteht, daß in der ersteren die Materien aller Gattungen ohne Unterschied gehäuft, bei diesen aber in verschiedenen Entfernungen 15 nach Beschaffenheit der Dichtigkeit ihrer Sorten vertheilt worden; so wird. wenn man die Materie aller Planeten zusammen vereinigt betrachtet, in ihrer gangen Bermischung eine Dichtigkeit herauskommen muffen, die der Dichtigkeit des Sonnenkörpers beinahe gleich ift. Nun findet diese nothige Folgerung unferes Systems eine gluckliche Be-20 ftatigung in der Bergleichung, die der Berr von Buffon, diefer fo würdigberühmte Philosoph, zwischen den Dichtigkeiten der gesammten planetischen Materie und der Sonnen ihrer angestellt hat; er fand eine Uhnlichkeit zwischen beiden, wie zwischen 640 und 650. ungefünftelte und nothwendige Folgerungen aus einer Lehrverfaffung 25 in den wirklichen Berhaltniffen der Natur fo glückliche Beftätigungen antreffen: fann man benn wohl glauben, daß ein bloges Ungefähr diese Übereinstimmung amischen der Theorie und der Beobachtung veranlaffe?

### Drittes Sauptstüd.

## 30 Bon der Excentricität der Planetenkreise und dem Ursprunge der Kometen.

Man kann aus den Kometen nicht eine besondere Gattung von Himmelskörpern machen, die sich von dem Geschlechte der Planeten gänzlich unterschiede. Die Natur wirkt hier, wie anderwärts durch uns

merkliche Abfälle, und indem sie alle Stusen der Veränderungen durch= geht, hängt sie vermittelst einer Kette von Zwischengliedern die ent= fernten Eigenschaften mit den nahen zusammen. Die Ercentricität ist bei den Planeten eine Folge des Mangelhaften in derzenigen Be= strebung, dadurch die Natur trachtet, die planetischen Bewegungen serade zirkelgleich zu machen, welches sie aber wegen Dazwischenkunst von mancherlei Umständen niemals völlig erlangen kann, aber doch in größeren Beiten mehr, als in nahen davon abweicht.

Diese Bestimmung führt durch eine beständige Leiter vermittelst aller möglichen Stufen der Ercentricität von den Planeten endlich bis zu 10 den Rometen, und ob zwar dieser Zusammenhang bei dem Saturn durch eine große Klust scheint abgeschnitten zu sein, die das kometische Geschlecht von den Planeten völlig absondert: so haben wir doch in dem ersten Theile angemerkt, daß es vermuthlich über dem Saturn noch andere Planeten geben mag, die durch eine größere Abweichung 15 von der Zirkelrundung der Kreise dem Laufe der Kometen näher treten, und daß es nur an dem Mangel der Beobachtung, oder auch an der Schwierigkeit derselben liegt, daß diese Verwandtschaft dem Auge nicht eben so sichtbar, als dem Verstande vorlängst dargestellt worden.

Wir haben schon eine Ursache in dem ersten Hauptstücke dieses 20 Theils angesührt, welche die Lausbahn eines Himmelskörpers excentrisch machen kann, der sich aus dem herumschwebenden Grundstoffe bildet, wenn man gleich annimmt, daß dieser in allen seinen Örtern gerade zur Zirkelbewegung abgewogene Kräfte besitze. Denn weil der Planet sie aus weit von einander abstehenden Höhen sammlet, wo die Ge- 25 schwindigkeiten der Zirkelläuse unterschieden sind: so kommen sie mit verschiedenen ihnen beiwohnenden Graden der Umlaussbewegung auf ihm zusammen, welche von dem Maße der Geschwindigkeit, die dem Abstande des Planeten gebührt, abweichen und diesem dadurch in so sern eine Excentricität zuziehen, als diese verschiedentliche Eindrücke 30 der Partikeln ermangeln, eine der andern Abweichung völlig zu ersehen.

Wenn die Excentricität keine andere Ursache hätte, so würde sie allenthalben gemäßigt sein: sie würde auch bei den kleinen und weit von der Sonne entfernten Planeten geringer, als bei den nahen und 35 großen sein: wenn man nämlich voraussetzte, daß die Partikeln des Grundstoffes wirklich vorher genaue Zirkelbewegungen gehabt hätten.

Da nun diefe Beftimmungen mit der Beobachtung nicht übereinstimmen, indem, wie schon angemerkt, die Ercentricität mit der Sonnenweite zu= nimmt, und die Kleinigkeit der Massen vielmehr eine Ausnahme zu Bermehrung der Ercentricität zu machen scheint, wie wir am Mars s sehen: so find wir genothigt, die Hypothese von der genauen Birkelbewegung der Partifeln bes Grundstoffes dahin einzuschränken, daß, wir fie in den der Sonne nahen Gegenden zwar diefer Genauheit der Beftimmung fehr nahe beifommen, aber fie boch befto weiter bavon abmeichen laffen, je entfernter biefe elementarifche Theilchen von der 10 Sonne geschwebt haben. Gine folde Mäßigung bes Grundsates von ber freien girkelgleichen Bewegung bes Grundftoffes ift ber Natur ge= maffer. Denn ungeachtet ber Dunnigfeit bes Raumes, die ihnen Freis heit zu laffen icheint, fich einander auf den Bunkt der vollig abgewogenen Gleichheit der Centralfrafte einzuschränken, fo find die Urfachen 15 bennoch nicht minder beträchtlich, diefen Zweck ber Ratur an feiner Bollführung zu verhindern. Je weiter die ausgebreiteten Theile des Urftoffe von ber Sonne entfernt find, befto fcmacher ift die Rraft, die fie jum Sinken bringt: ber Biberftand ber untern Theile, ber ihren Fall feitwarts beugen und ihn nothigen foll, feine Richtung fentrecht 20 von bem Birfelftrahl anguftellen, vermindert fich nach dem Dage, als biefe unter ihm megfinten, um entweder der Sonne fich einzuverleiben, ober in naheren Gegenden Umlaufe anguftellen. Die fpecififch porgugliche Leichtigkeit diefer höheren Materie verstattet ihnen nicht, die finkende Bewegung, die der Grund von allem ift, mit dem Nachdrucke, 25 welcher erfordert wird, um die widerstehende Partikeln gum Beichen au bringen, anguftellen; und vielleicht bag biefe entfernte Partifeln einander noch einschränken, um nach einer langen Beriode diese Gleich= formigkeit endlich zu überkommen: fo haben fich unter ihnen ichon fleine Maffen gebildet als Anfange zu fo viel himmelekorpern, welche, 30 indem fie fich aus schwach bewegtem Stoffe sammlen, eine nur ercentrifche Bewegung haben, womit fie gur Sonne finken, und unter Begen mehr und mehr durch die Einverleibung schneller bewegter Theile vom fentrechten Falle abgebeugt werden, endlich aber doch Rometen bleiben, wenn jene Raume, in denen fie fich gebildet haben, durch Niederfinken 35 Bur Sonne, oder burch Versammlung in besondern Klumpen gereinigt und leer geworden. Diefes ift die Urfache der mit den Entfernungen von der Sonne gunehmenden Ercentricitaten der Planeten und derjenigen Simmelskörper, die um deswillen Rometen genannt werden, weil sie in dieser Eigenschaft die erstere vorzüglich übertreffen. find zwar noch zwei Ausnahmen, die das Gefet von der mit dem Abstande von der Sonne zunehmenden Ercentricität unterbrechen, die man an den beiden kleinften Planeten unferes Syftems, am Mars 5 und Mercur, wahrnimmt; allein an dem ersteren ift vermuthlich die Nachbarschaft des so großen Jupiters Ursache, der, indem er durch seine Anziehung auf feiner Seite den Mars der Partifeln gur Bildung beraubt, ihm vornehmlich nur Plat läßt, gegen die Sonne fich außzubreiten, badurch eine Übermucht der Centralkraft und Ercentricität 10 zuzieht. Bas aber den Mercur, den unterften, aber auch am meiften ercentrischen unter dem Planeten, betrifft, so ist leicht zu erachten, daß, weil die Sonne in ihrer Achsendrehung der Geschwindigkeit des Mercurs noch lange nicht gleich kommt, der Widerstand, den fie der Materie des fie umgebenden Raumes thut, nicht allein die nächsten Theilchen 15 ihrer Centralbewegung berauben werde; fondern auch leichtlich diese Widerstrebung bis zum Mercur ausbreiten konne und beffen Umschwungsgeschwindigkeit dadurch beträchtlich werde vermindert haben.

Die Ercentricität ift bas vornehmfte Unterscheidungszeichen der Ihre Atmosphären und Schweife, welche bei ihrer großen 20 Unnaherung jur Conne durch die Sibe fich verbreiten, find nur Folgen von dem erstern, ob fie gleich zu den Beiten der Unwiffenheit gebient haben, als ungewohnte Schreckbilder dem Bobel eingebildete Schickfale au verkündigen. Die Aftronomen, welche mehr Aufmerksamkeit auf die Bewegungsgesehe, als auf die Seltsamkeit der Gestalt bezeigen, be- 25 merten eine zweite Eigenschaft, die das Geschlecht ber Rometen von den Planeten unterscheidet, nämlich daß fie fich nicht, wie diese an die Bone des Thierfreises binden, sondern frei in allen Gegenden des Simmels ihre Umläufe anftellen. Diese Besonderheit hat einerlei Ursache mit der Ercentricität. Wenn die Planeten darum ihre Kreise in 30 bem engen Begirke des Bodiakus eingeschlossen haben, weil die elementarische Materie nahe um die Sonne Cirkelbewegungen bekommt, die bei jedem Umschwunge den Plan der Beziehung zu durchfreuzen bemüht find und den einmal gebildeten Körper von dieser Fläche, dahin sich alle Materie von beiden Seiten drängt, nicht abweichen 35 laffen: so muß der Grundstoff der weit von dem Mittelpunkte entlegenen Räume, welcher, durch die Attraction schwach bewegt, zu dem freien

Birkelumschwunge nicht gelangen kann, eben aus diefer Urfache, die die Ercentricitat hervorbringt, nicht vermögend fein, fich in diefer Sobe ju dem Plane der Beziehung aller planetischen Bewegungen zu häufen, um die daselbst gebildete Korper vornehmlich in diesem Gleife zu ers halten; vielmehr wird der zerftreuete Grundftoff, da er feine Gin= fcrantung auf eine besondere Gegend, fo wie bei den untern Planeten hat, fich gleich leicht auf einer Seite sowohl, als auf der andern und weit von dem Beziehungeplane eben fo häufig, ale nahe bei demfelben zu Simmelskörpern bilben. Daher werden die Kometen mit aller 10 Ungebundenheit aus allen Gegenden zu uns herab kommen; aber doch diejenige, beren erfter Bildungsplat nicht weit über ber Planeten Rreife erhaben ift, werden weniger Abweichung von den Schranken ihrer Laufbahne eben sowohl, als weniger Ercentricität beweifen. Mit den Entfernungen von dem Mittelpunkte des Syftems nimmt 15 diese gesetlofe Freiheit der Rometen in Ansehung ihrer Abweichungen zu und verliert fich in der Tiefe des himmels in einen ganglichen Mangel der Umwendung, der die außeren fich bildenden Körper ihrem Kalle zur Sonne frei überläßt und der inftematischen Berfaffung die letten Grengen fest.

Ich fete bei biefem Entwurfe ber kometischen Bewegungen vor-20 aus: daß in Ansehung ihrer Richtung fie selbige größten Theils mit der Blaneten ihrer gemein haben werden. Bei den nahen Kometen icheint mir diefes ungezweifelt zu fein, und diefe Gleichformigkeit kann fich auch nicht eher in der Tiefe des Himmels verlieren, als da, wo der 25 elementarische Grundstoff in der größten Mattigkeit der Bewegung die etwa durch das Riederfinken entstehende Drehung nach allerlei Gegenden auftellt, weil die Beit, die erfordert wird, durch die Gemeinschaft der untern Bewegungen, fie in der Richtung einstimmig zu machen, wegen der Beite der Entfernung zu lang ift, als daß fie in-30 beffen, daß die Bilbung der Natur in der niederen Gegend verrichtet wird, fich bis bahin erftreden konne. Es werden alfo vielleicht Rometen fein, die ihren Umlauf nach ber entgegen gefetten Seite, nämlich von Morgen gegen Abend, anstellen werden, ob ich gleich aus Urfachen, die ich allhier anzuführen Bedenken trage, mich beinahe überreden 35 möchte, daß von den 19 Kometen, an benen man diese Besonderheit bemerkt hat, bei einigen vielleicht ein optischer Schein Unlag dagu gegeben haben möchte.

Ich muß von den Maffen der Rometen und von der Dichtigkeit ihres Stoffes noch etwas anmerken. Bon Rechtswegen follten in ben obern Gegenden der Bildung diefer Simmeleforper aus den im vorigen Hauptstücke angeführten Gründen sich immer nach dem Mage, als die Entfernung gunimmt, defto größere Maffen bilben. Und es ift auch s zu glauben, daß einige Rometen größer find, als Saturn und Jupiter; allein es ift eben nicht zu glauben, daß diefe Größe der Maffen fo immer gunimmt. Die Berftreuung bes Grundftoffes, die fpecififche Leichtigkeit ihrer Partikeln machen die Bildung in der abgelegenften Gegend des Weltraums langfam; die unbeftimmte Berbreitung bef= 10 felben in dem gangen unermeglichen Umfange diefer Beite ohne eine Beftimmung, fich gegen eine gewiffe Flache zu haufen, verstatten an statt einer einzigen beträchtlichen Bildung viele kleinere, und der Mangel der Centralfraft zieht den größten Theil der Partikeln zu der Sonne herab, ohne fich in Maffen verfammlet zu haben. 15

Die specifische Dichtigkeit bes Stoffes, woraus die Rometen entsstehen, ist von mehrerer Merkwürdigkeit, als die Größe ihrer Massen. Vermuthlich, da sie in der obersten Gegend des Weltgebäudes sich bilzden, sind die Theilchen ihres Zusammensates von der leichtesten Gatztung; und man darf nicht zweiseln, daß dieses die vornehmste Ursache 20 der Dunstkugeln und der Schweise sei, womit sie sich vor andern Himzmelskörpern kenntlich machen. Man kann der Wirkung der Sonnenshise diese Zerstreuung der kometischen Materie in einen Dunst nicht hauptsächlich beimessen; einige Rometen erreichen in ihrer Sonnennahe kaum die Tiese des Erdzirkels; viele bleiben zwischen dem Kreise der 25 Erde und der Benus und kehren sodann zurück. Wenn ein so gezmäßigter Grad Hige die Materien auf der Oberstäche dieser Körper dermaßen ausslöset und verdünnt: so müssen sie aus dem leichtesten Stoffe bestehen, der durch die Wärme mehr Verdünnung, als irgend eine Materie in der ganzen Natur leidet.

Man kann auch diese von dem Kometen so häusig aufsteigende Dünste der Sitze nicht beimessen, die sein Körper von der etwa ehes maligen Sonnennähe übrig behalten hat: denn est ist zwar zu vers muthen, daß ein Komet zur Zeit seiner Bildung etliche Umläuse mit größerer Excentricität zurück gelegt hat, und diese nur nach und nach 35 vermindert worden; allein die andern Planeten, von denen man eben dasselbe vermuthen könnte, zeigen dieses Phänomenon nicht. Indessen

würden sie es an sich zeigen, wenn die Sorten der leichtesten Materie, die in dem Zusammensate des Planeten begriffen sind, eben so häufig, als bei den Kometen vorhanden waren.

Die Erde hat etwas an sich, was man mit der Ausbreitung der 5 kometischen Dunfte und ihren Schweifen vergleichen kann.\*) feinften Partifeln, die die Sonnenwirfung aus ihrer Dberflache giebt, häufen fich um einen von den Bolen, wenn die Sonne den halben Birtel ihres Laufes auf ber entgegen gefetten Salbkugel verrichtet. feinsten und wirksamften Theilchen, die in dem brennenden Erdgürtel 10 aufsteigen, nachdem fie eine gewisse Bobe der Atmosphäre erreicht haben, werden durch die Birfung der Conneuftrahlen genöthigt, in biejenige Gegenden zu weichen und fich zu häufen, die alsbann von ber Sonne abgewandt und in einer langen Racht begraben find, und vergüten den Bewohnern der Eiszone die Abmesenheit des großen 15 Lichtes, welches ihnen auch in diefer Entfernung die Wirkungen feiner Barme zuschickt. Gben diefelbe Rraft ber Sonnenstrahlen, welche die Nordlichter macht, murde einen Dunftfreis mit einem Schweife hervor bringen, wenn die feinsten und flüchtigen Partiteln auf der Erde eben fo häufig, als auf ben Rometen anzutreffen waren.

### Viertes Sauptstück.

# Bon dem Ursprunge der Monde und den Bewegungen der Planeten um ihre Achse.

Die Bestrebung eines Planeten, aus dem Umfange der elementarischen Materie sich zu bilden, ist zugleich die Ursache seiner Achsenorehung und erzeugt die Monde, die um ihn lausen sollen. Was die Sonne mit ihren Planeten im Großen ist, das stellt ein Planet, der eine weit ausgedehnte Anziehungssphäre hat, im Kleinern vor, nämlich das Hauptstück eines Systems, dessen Theile durch die Attraction des Centralkörpers in Bewegung gesetzt worden. Der sich bildende Planet, indem er die Partikeln des Grundstosss aus dem ganzen Umsange zu seiner Bildung bewegt, wird aus allen diesen sinkenden Bewegungen vermittelst ihrer Wechselwirkung Kreisbewegungen und zwar endlich

20

<sup>\*)</sup> Diefes find bie Nordlichter.

folde erzeugen, die in eine gemeinschaftliche Richtung ausschlagen, und beren ein Theil die gehörige Mäßigung des freien Birkellaufes befommen und in diefer Einschränkung fich einer gemeinschaftlichen Fläche nahe befinden werden. In diesem Raume werden, so wie um die Sonne die Hauptplaneten, alfo auch um diese fich die Monde bilben, 5 wenn die Beite der Attraction folder himmelskörper gunftige Umftande zu ihrer Erzeugung barreicht. Bas übrigens in Ansehung des Ursprunges des Sonnensustems gesagt worden, baffelbe laft fich auf bas Syftem bes Jupiters und bes Saturns mit genugfamer Gleichheit anwenden. Die Monde werden alle nach einer Seite und beinahe auf 10 einer Fläche die Kreife ihres Umschwunges gerichtet haben und dieses zwar aus den gleichen Ursachen, die diese Analogie im großen bestimmen. Aber warum bewegen sich biese Begleiter in ihrer gemeinschaftlichen Richtung vielmehr nach der Seite, nach der die Planeten laufen, als nach einer jeden andern? Ihre Umläufe werden ja durch die Kreiß= 15 bewegungen nicht erzeugt: sie erkennen lediglich die Attraction des Sauptplaneten zur Urfache, und in Ansehung biefer find alle Richtungen gleichgültig; ein bloßes Ungefähr wird diejenige unter allen möglichen entscheiden, nach der die finkende Bewegung des Stoffes in Kreise ausschlägt. In der That thut der Zirkellauf des Hauptplaneten 20 nichts bazu, bem Stoffe, aus dem fich um ihn die Monde bilben follen, Umwälzungen um diefen einzudrücken; alle Bartikeln um den Planeten bewegen fich in gleicher Bewegung mit ihm um die Sonne und find also in respectiver Rube gegen benfelben. Die Attraction des Planeten thut alles allein. Allein die Kreisbewegung, die aus 25 ihr entstehen foll, weil fie in Ansehung aller Richtungen an und für fich gleichgultig ift, bedarf nur einer kleinen außerlichen Beftimmung, um nach einer Seite vielmehr, als nach der andern auszuschlagen; und diefen kleinen Grad der Lenkung bekommt fie von der Vorrüdung der elementarischen Partikeln, welche zugleich mit um die Sonne, aber 30 mit mehr Geschwindigkeit laufen und in die Sphäre der Attraction des Planeten kommen. Denn diese nothigt die zur Sonne nahere Theilchen, die mit schnellerem Schwunge umlaufen, schon von weitem die Richtung ihres Gleises zu verlassen und in einer ablangen Ausschweifung sich über den Plancten zu erheben. Diefe, weil fie einen 85 größern Grad der Geschwindigkeit, als der Planet selber haben, wenn sie durch dessen Anziehung zum Sinken gebracht werden, geben ihrem

geradlinichten Falle und auch dem Falle der übrigen eine Abbeugung von Abend gegen Morgen, und es bedarf nur dieser geringen Lenkung, um zu verursachen, daß die Kreisbewegung, dahin der Fall, den die Attraction erregt, ausschlägt, vielmehr diese, als eine jede andere Richtung nehme. Aus diesem Grunde werden alle Monde in ihrer Richtung mit der Richtung des Umlaufs der Hauptplaneten übereinsstimmen. Aber auch die Fläche ihrer Bahn kann nicht weit von dem Plane der Planetenkreise abweichen, weil die Materie, daraus sie sich bilden, aus eben dem Grunde, den wir von der Richtung überhaupt angeführt haben, auch auf diese genaueste Bestimmung derselben, nämlich die Übereintressung mit der Fläche der Hauptkreise, geslenkt wird.

Man sieht aus allem diesem klärlich, welches die Umstände seien, unter welchen ein Planet Trabanten bekommen könne. Die Anziehungs15 kraft desselben muß groß und folglich die Beite seiner Wirkungssphäre weit ausgedehnt sein, damit sowohl die Theilchen, durch einen hohen Fall zum Planeten bewegt, unerachtet dessen, was der Biderstand aushebt, dennoch hinlängliche Geschwindigkeit zum freien Umschwunge erlangen können, als auch genugsamer Stoff zu Bildung der Monde in diesem Bezirke vorhanden sei, welches bei einer geringen Attraction nicht geschehen kann. Daher sind nur die Planeten von großen Massen und weiter Entsernung mit Begleitern begabt. Jupiter und Saturn, die 2 größten und auch entserntesten unter den Planeten, haben die meisten Monde. Der Erde, die viel kleiner als jene ist, ist nur einer zu Theil geworden; und Mars, welchem wegen seines Abstandes auch einiger Antheil an diesem Vorzuge gebührte, geht leer aus, weil seine Masse so gering ist.

Man nimmt mit Vergnügen wahr, wie dieselbe Anziehung des Planeten, die den Stoff zur Bildung der Monde herbeischaffte und zus gleich derselben Bewegung bestimmte, sich dis auf seinen eigenen Körper erstreckt, und dieser sich selber durch eben dieselbe Handlung, durch welche er sich bildet, eine Drehung um die Achse nach der allsemeinen Richtung von Abend gegen Worgen ertheilt. Die Partikeln des niedersinkenden Grundstoffes, welche, wie gesagt, eine allgemeine drehende Bewegung von Abend gegen Morgen hin bekommen, sallen größten Theils auf die Fläche des Planeten und vermischen sich mit seinem Klumpen, weil sie die abgemessene Grade nicht haben, sich frei

schwebend in Birkelbewegungen zu erhalten. Indem fie nun in den Bufammenfat bes Planeten kommen, fo muffen fie, ale Theile befselben, eben diefelbe Umwendung nach eben derfelben Richtung fortseßen, die sie hatten, che sie mit ihm vereinigt worden. Und weil überhaupt aus dem vorigen zu ersehen, daß die Menge der Theilchen, 5 welche der Mangel an der erforderlichen Bewegung auf den Centralkörper niederstürzt, sehr weit die Anzahl der andern übertreffen muffe, welche die gehörige Grade der Geschwindigkeit haben erlangen konnen: so begreift man auch leicht, woher biefer in feiner Achsendrehung zwar bei weitem die Geschwindigkeit nicht haben werde, ber Schwere auf 10 seiner Oberfläche mit ber fliehenden Rraft bas Gleichgewicht zu leiften. aber bennoch bei Planeten von großer Maffe und weitem Abstande weit schneller, als bei nahen und kleinen sein werde. In der That hat Jupiter die ichnellste Achsendrehung, die wir kennen, und ich weiß nicht, nach welchem System man dieses mit einem Rörper, deffen 15 Klumpen alle andern übertrifft, zusammen reimen konnte, wenn man nicht seine Bewegungen selber als die Wirkung berjenigen Anziehung ausehen konnte, die dieser himmelskörper nach dem Mage eben dieses Klumpens ausübt. Benn die Achsendrehung eine Birkung einer äußerlichen Ursache ware, so müßte Mars eine schnellere, als Jupiter 20 haben; denn eben diefelbe bewegende Kraft bewegt einen kleinern Körper mehr, als einen größern, und über dicfes wurde man sich mit Recht wundern, wie, da alle Bewegungen weiter von dem Mittelpunkte hin abnehmen, die Geschwindigkeiten der Umwälzungen mit denfelben Entfernungen zunehmen und beim Jupiter fogar drittehalbmal schneller, 25 als feine jährliche Bewegung felber fein konne.

Indem man also genöthigt ist, in den täglichen Umwendungen der Planeten eben dieselbe Ursache, welche überhaupt die allgemeine Bewegungsquelle der Natur ist, nämlich die Anziehung, zu erkennen: so wird diese Erklärungsart durch das natürliche Vorrecht seines Grund= 30 begriffes und durch eine ungezwungene Folge aus demselben ihre Rechtmäßigkeit bewähren.

Allein wenn die Bildung eines Körpers selber die Achsendrehung hervorbringt, so müssen sie billig alle Kugeln des Weltbaues haben; aber warum hat sie der Wond nicht, welcher, wiewohl fälschlich, die= 35 jenige Art einer Umwendung, dadurch er der Erde immer dieselbe Seite zuwendet, einigen vielmehr von einer Art einer Überwucht der

einen Halbkugel, als von einem wirklichen Schwunge der Revolution herzuhaben scheint? Sollte derselbe sich wohl ehedem schneller um seine Achse gewälzt haben und durch ich weiß nicht was für Ursachen, die diese Bewegung nach und nach verminderten, bis zu diesem geringen und abgemessenen Überrest gebracht worden sein? Man darf diese Frage nur in Ansehung eines von den Planeten auflösen, so ergiebt sich daraus die Anwendung auf alle von selber. Sch verspare diese Auslösung zu einer andern Gelegenheit, weil sie eine nothwendige Verbindung mit derzenigen Ausgabe hat, die die königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin auf das 1754ste Jahr zum Preise ausgestellt hatte.

Die Theorie, welche den Urfprung der Achsendrehungen erklaren foll, muß auch die Stellung ihrer Achsen gegen den Plan ihrer Rreife aus eben benfelben Urfachen herleiten konnen. Man hat Urfache, fich 15 zu verwundern, woher der Aguator der täglichen Umwälzung mit der Fläche der Mondenkreise, die um denselben Planeten laufen, nicht in bemfelben Plane ift; benn diefelbe Bewegung, die den Umlauf eines Trabanten gerichtet, hat durch ihre Erstreckung bis zum Rörper des Planeten deffen Drehung um die Achse hervorgebracht und dieser eben 20 diefelbe Bestimmung in der Richtung und Lage ertheilen follen. Simmelskörper, die feine um fich laufende Rebenplaneten haben, festen fich bennoch durch eben biefelbe Bewegung der Partikeln, die zu ihrem Stoffe dienten, und durch daffelbe Gefet, welches jene auf die Glache ihrer periodifchen Laufbahn einschränkte, in eine Achsendrehung, welche 25 aus den gleichen Gründen mit ihrer Umlaufsstäche in der Richtung übereintreffen mußte. Diefen Urfachen zu Folge müßten billig die Achsen aller Simmelekorper gegen die allgemeine Beziehungeflache bes planetifchen Syfteme, welche nicht weit von ber Efliptif abweicht, fentrecht fteben. Allein fie find nur bei ben zwei wichtigften Studen 30 dieses Weltbaues senkrecht, beim Jupiter und bei ber Sonne; die andern, deren Umdrehung man kennt, neigen ihre Achsen gegen den Plan ihrer Rreife, der Saturn mehr als die andern, die Erde aber mehr als Mars, beffen Achse auch beinahe senkrecht gegen die Ekliptik gerichtet ift. Der Aguator bes Saturns (wofern man benfelben burch 35 die Richtung seines Ringes bezeichnet halten kann) neigt sich mit einem Binkel von 31 Graden zur Flache feiner Bahn, der Erden ihrer aber nur mit 231/2. Man kann die Urfache diefer Abweichungen

vielleicht der Ungleichheit in den Bewegungen des Stoffes beimessen, die den Planeten zu bilden zusammen gekommen sind. In der Richtung der Fläche seines Laufkreises war die vornehmste Bewegung der Partikeln um den Mittelpunkt desselben, und daselbst war der Plan der Beziehung, um welchen die elementarische Theilchen sich häuften, sum daselbst die Bewegung wo möglich zirkelgleich zu machen und zur Bildung der Nebenplaneten Materie zu häusen, welche um deswillen niemals von der Umlaufsbahn weit abweichen. Wenn der Planet sich größtentheils nur aus diesen Theilchen bildete, so würde seine Achsensbrehung so wenig, wie die Nebenplaneten, die um ihn lausen, bei 10 seiner ersten Bildung davon abgewichen sein; aber er bildete sich, wie die Theorie es dargethan hat, mehr aus den Partikeln, die auf beiden Seiten niedersanken, und deren Menge oder Geschwindigkeit nicht so völlig abgewogen gewesen zu sein scheint, daß die eine Halbugel nicht eine kleine überwucht der Bewegung über die andere und daher einige 15 Abweichung der Achse hätte bekommen können.

Diefer Gründe ungeachtet trage ich diese Erklärung nur als eine Muthmaßung vor, die ich mir nicht auszumachen getraue. wahre Meinung geht dahin: daß die Umdrehung der Planeten um die Achse in dem ursprünglichen Zustande der ersten Bildung mit der 20 Fläche ihrer jährlichen Bahn ziemlich genau übereingetroffen habe, und daß Ursachen vorhanden gewesen, diese Achse aus ihrer ersten Stellung zu verschieben. Gin himmelekorper, welcher aus feinem erften fluffigen Buftande in den Stand der Festigkeit übergeht, erleidet, wenn er sich auf solche Art völlig ausbildet, eine große Beränderung in der Regel= 25 mäßigkeit seiner Oberfläche. Dieselbe wird feste und gehartet, indeffen daß die tiefern Materien sich noch nicht nach Maßgebung ihrer specifischen Schwere genugsam gefenkt haben; die leichteren Sorten, Die mit in ihrem Klumpen untermengt waren, begeben fich endlich, nach= dem sie sich von den andern geschieden, unter die oberfte feft gewordene 30 Rinde und erzeugen die großen Söhlen, beren aus Urfachen, welche allhier anzuführen zu weitläuftig ift, die größte und weiteste unter ober nahe zu bem Aquator befindlich find, in welche bie gedachte Rinde endlich hineinfinkt, manniafaltige Ungleichheiten, Berge und Sohlen, erzeugt. Wenn nun auf folche Art, wie es mit der Erde, dem Monde, 35 ber Benus augenscheinlich vorgegangen fein muß, die Oberfläche uneben geworben, so hat sie nicht das Gleichgewicht des Umschwunges

in ihrer Achsendrehung mehr auf allen Seiten leiften tonnen. Einige hervorragende Theile von beträchtlicher Maffe, welche auf der ent= gegengefesten Seite keine andere fanden, die ihnen die Gegenwirkung bes Schwunges leiften konnten, mußten alsbald die Achse der Um-5 drehung verruden und fie in folden Stand gu feten fuchen, um welchen die Materien sich im Gleichgewichte aufhielten. Gben bieselbe Ursache also, die bei der völligen Ausbildung eines himmelskörpers seine Oberfläche aus dem wagerechten Zustande in abgebrochene Unsgleichheiten versetzte, diese allgemeine Ursache, die bei allen Himmels= 10 körpern, welche das Fernglas beutlich genug entbeden kann, mahrgenommen wird, hat fie in die Nothwendigkeit verfett, die urfpringliche Stellung ihrer Achse etwas zu verändern. Allein biefe Beränderung hat ihre Grenzen, um nicht gar zu weit auszuschweifen. Die Ungleichheiten erzeugen sich, wie ichon erwähnt, mehr neben dem Aquator 15 einer umdrehenden Simmelskugel, als weit von demfelben; zu den Polen hin verlieren fie fich fast gar, wovon die Ursachen anzuführen, ich andere Gelegenheit vorbehalte. Daher werden die am meiften über die gleiche Fläche hervorragende Maffen nahe bei dem Aquinoctial= girtel angutreffen sein, und indem dieselbe burch ben Borgug bes 20 Schwunges biefem fich zu nahern ftreben, werden fie hochftens nur um einige Grabe die Achse bes Simmelekorpers aus ber fenkrechten Stellung von der Mache feiner Bahn erheben konnen. Diesem zu Folge wird ein himmelskörper, der sich noch nicht völlig ansgebildet hat, diese rechtwinklichte Lage ber Achse zu seinem Laufkreise noch an sich haben, 25 die er vielleicht nur in der Folge langer Jahrhunderte andern wird. Jupiter scheint noch in biesem Buftande zu fein. Der Borzug seiner Masse und Größe, die Leichtigkeit seines Stoffes haben ihn genöthigt, den festen Ruhestand seiner Materien einige Sahrhunderte später als andere Simmeleforper zu überkommen. Bielleicht ift bas Innere feines Rlum= 30 pens noch in der Bewegung, die Theile seines Zusammensages zu dem Mittelpunkte nach Beschaffenheit ihrer Schwere zu fenken und durch die Scheidung ber dunnern Gattungen von ben schweren ben Stand ber Festigkeit zu überkommen. Bei folder Bewandtniß kann es auf seiner Dberflache noch nicht ruhig aussehen. Die Umfturzungen und Ruine 35 herrschen auf berfelben. Selbst das Fernglas hat uns davon versichert. Die Geftalt dieses Blaneten andert fich beftandig, da indeffen der Mond, die Benus, die Erde diefelbe unverandert erhalten. Man kann auch Rant's Coriften. Berte. I. 19

wohl mit Recht die Vollendung der Periode der Ausbildung bei einem himmelskörper einige Jahrhunderte später gedenken, der unsere Erde an Größe mehr wie zwanzigtausendmal übertrifft und an Dichtigkeit 4 mal nachsteht. Wenn seine Obersläche eine ruhige Beschaffenheit wird erreicht haben: so werden ohne Zweisel weit größere Ungleichheiten, als bie, so die Erdsläche bedecken, mit der Schnelligkeit seines Schwunges verbunden, seiner Umwendung in nicht gar langem Zeitlause diezenige beständige Stellung ertheilen, die das Gleichgewicht der Kräfte aus ihm erheischen wird.

Saturn, der 3 mal kleiner, als Jupiter ift, kann vielleicht burch 10 feinen weitern Abstand einen Borgug einer geschwinderen Ausbildung por diefem erhalten haben: jum wenigften macht die viel ichnellere Achsendrehung beffelben und bas große Berhaltniß feiner Genterfliehfraft zu ber Schwere auf seiner Oberfläche (welches in bem folgenden Hauptstücke foll dargethan werden), daß die vermuthlich auf derselben 15 baburch erzeugte Ungleichheiten gar balb den Ausschlag auf die Seite ber Übermucht durch eine Berruckung der Achse gegeben haben. geftehe freimuthig, daß biefer Theil meines Syftems, welcher die Stellung der planetischen Achsen betrifft, noch unvollkommen und ziemlich weit entfernt sei, der geometrischen Rechnung unterworfen zu werden. 20 Ich habe biefes lieber aufrichtig entdecken wollen, als durch allerhand erborgte Scheingrunde der Tüchtigkeit der übrigen Lehrverfassung Abbruch zu thun und ihr eine schwache Seite zu geben. Nachfolgendes Sauptstud fann eine Bestätigung von der Glaubwürdigkeit der ganzen Sypothese abgeben, wodurch wir die Bewegungen des Weltbaues haben 25 erflären mollen.

### Fünftes Sauptstüd.

Von dem Ursprunge des Ringes des Saturns und Berechnung der täglichen Umdrehung dieses Planeten aus den Verhältnissen desselben.

Bermöge der sustematischen Berfassung im Weltgebäude hängen die Theile derselben durch eine stufenartige Abanderung ihrer Eigensichaften zusammen, und man kann vermuthen, daß ein in der ents

legensten Gegend ber Belt befindlicher Planet ungefähr solche Beftimmungen haben werbe, ale ber nachfte Romet überkommen mochte, wenn er burch bie Berminderung der Ercentricität in das planetische Wefchlecht erhoben wurde. Bir wollen bemnach ben Saturn fo an-5 feben, als wenn er auf eine der kometischen Bewegung ahnliche Art etliche Umläufe mit größerer Ercentricitat gurnd gelegt habe und nach und nach zu einem dem Birkel ahnlichern Gleife gebracht worden.\*) Die Site, die fich ihm in seiner Sonnennahe einverleibte, erhob den leichten Stoff von seiner Oberflache, der, wie wir aus den vorigen 10 Sauptstücken miffen, bei ben oberften Simmelekorpern von überschwengs licher Dunnigfeit ift, fich von geringen Graben Barme ausbreiten gu laffen. Indeffen nachdem ber Planet in etlichen Umschwüngen zu bem Abstande, da er jett schwebt, gebracht worden, verlor er in einem so gemäßigten Rlima nach und nach bie empfangene Barme, und bie 15 Dunfte, welche von seiner Oberfläche sich noch immer um ihn verbreiteten, ließen nach und nach ab, fich bis in Schweifen zu erheben. Es ftiegen auch nicht mehr neue fo häufig auf, um die alten gu bermehren: furg, die ichon ihn umgebenden Dunfte blieben burch Urfachen, welche wir gleich anführen wollen, um ihn schweben und erhielten ihm 20 das Merkmal feiner ehemaligen kometenahnlichen Natur in einem beftandigen Ringe, indeffen daß fein Korper die Site verhauchte und gulegt ein ruhiger und gereinigter Planet wurde. Run wollen wir bas Beheimniß anzeigen, bas bem Simmelekorper feine aufgestiegene Dünfte frei ichwebend hat erhalten konnen, ja, fie aus einer rund um 25 ihn ausgebreiteten Atmosphäre in die Form eines allenthalben abstehenden Ringes verändert hat. Ich nehme an: Saturn habe eine Umbrehung um die Achse gehabt; und nichts mehr, als diefes ift nothig, um bas gange Geheimniß aufzudeden. Rein anderes Trichwerk, als biefes einzige hat burch einen unmittelbaren mechanischen Erfolg ge-30 dachtes Phanomenon dem Planeten zuwege gebracht; und ich getraue mir es zu behaupten, daß in der gangen Natur nur wenig Dinge auf einen fo begreiflichen Urfprung konnen gebracht werden, ale biefe Be-

<sup>\*)</sup> Ober, welches wahrscheinlicher ift, daß er in seiner kometenähnlichen Natur, die er auch noch jest vermöge seiner Szeentricität an sich hat, bevor der leichteste Stoff seiner Oberstäche völlig zerstreuet worden, eine kometische Atmosphäre ausgebreitet habe.

sonderheit des Himmels aus dem rohen Zustande der ersten Bildung sich entwickeln läßt.

Die von dem Saturn aufsteigende Dünfte hatten die Bewegung an sich und festen sie in der Bobe, dabin sie aufgestiegen waren, frei fort, die sie als dessen Theile bei seiner Umdrehung um die Achse 5 gehabt hatten. Die Theilchen, die nahe beim Aquator des Planeten aufftiegen, muffen die ichnellfte und weiter bavon ab zu ben Bolen um so viel schwächere Bewegungen gehabt haben, je größer die Breite des Drif war, von bem fie aufstiegen. Das Berhaltnig ber fpecifischen Schwere ordnete den Partifeln die verschiedentliche Soben, zu denen fie 10 aufstiegen; aber nur diejenige Partikeln konnten die Orter ihres Abftandes in einem beftandig freien Birkelumschwunge behaupten, beren Entfernungen, in die fie verfett maren, eine folche Centralfraft erheischten, als diese mit der Geschwindigkeit, welche ihnen von der Achsendrehung eigen war, leiften konnten; die übrigen, wofern sie durch die 15 Bechselwirkung ber andern nicht zu biefer Genauheit gebracht werden können, muffen entweder mit dem Übermaße der Bewegung aus der Sphare des Planeten fich entfernen, oder burch den Mangel berfelben auf ihn zurud zu finken genothigt werden. Die burch ben ganzen Umfang der Dunftkugel zerftreute Theilchen werden vermöge eben der= 20 felben Centralgesehe in ber Bewegung ihres Umschwunges die fortgesette Aguatoreflache bes Planeten von beiben Seiten zu burchschneiben trachten, und indem fie, einander in diefem Plane von beiden Bemifphärien begegnend, einander aufhalten, werden fie fich bafelbft häufen; und weil ich fete, daß gedachte Dünfte diejenige find, die der Planet zu 25 feiner Berkühlung zulett herauf ichickt, wird alle zerftreute Dunftmaterie fich neben diesem Blane in einem nicht gar breiten Raume fammlen und die Raume zu beiden Seiten leer laffen. In biefer neuen und veränderten Richtung aber werden fie dennoch eben diefelbe Bewegung fortsetzen, welche sie in freien concentrischen Birkelumläufen 30 ichmebend erhalt. Auf folche Beife nun andert der Dunftfreis feine Geftalt, welche eine erfüllte Sphäre mar, in eine Form einer ausgebreiteten Kläche, welche gerade mit dem Aguator des Saturns zu= fammen trifft; aber auch biefe Glache muß aus eben benfelben mechanischen Grunden zulett die Form eines Ringes annehmen, deffen außerer 35 Rand burch die Wirkung der Sonnenftrahlen bestimmt wird, welche Diejenige Theilchen, die fich bis zu gewisser Beite von dem Mittel-

punkte bes Planeten entfernt haben, durch ihre Rraft zerftreuet und entfernt," fo wie fie es bei ben Rometen thut, und badurch bie auswendige Grenze ihres Dunftfreises abzeichnet. Der inmendige Rand biefes entspringenden Ringes wird durch das Berhaltniß der Gefcmin-5 bigfeit des Planeten unter feinem Aquator bestimmt. Denn in bemjenigen Abstande von feinem Mittelpuntte, da biefe Geschwindiakeit mit der Attraction des Orts das Gleichgewicht leistet, da ist die größte Nähe, in welcher die von seinem Körper aufgestiegene Theilchen durch die von der Achsendrehung eigene Bewegung Birkelkreife beschreiben 10 konnen. Die nahern Theilchen, weil sie einer größern Geschwindigkeit au foldem Umlaufe bedürfen, die fie boch nicht haben konnen, weil felbst auf dem Aquator bes Planeten die Bewegung nicht ichneller ift, werden badurch ercentrische Läufe erhalten, die einander burchtreugen, eines ber andern Bewegung ichwächen und endlich insgefammt auf ben 15 Planeten niederfturgen, von dem sie sich erhoben hatten. Da sehen wir nun das munderfeltsame Phanomenon, beffen Anblick feit feiner Entdedung die Aftronomen jederzeit in Bewunderung gefett hat, und beffen Urfache zu entbeden man niemals auch nur eine mahrscheinliche Hoffnung hat faffen konnen, auf eine leichte, von aller Snpothese be-20 freiete mechanische Art entstehen. Bas bem Saturn widerfahren ift, bas murbe, wie hieraus leicht erfehen werden fann, einem jeden Rometen, ber genugiame Uchsendrehung hatte, wenn er in eine bestandige Sobe verfest murbe, in ber fein Korper nach und nach verfühlen konnte, eben fo regelmäßig widerfahren. Die Ratur ift an vortrefflichen Auswicke-25 lungen in dem fich felbst gelaffenen Buftande ihrer Rrafte fogar im Chaos fruchtbar, und die darauf folgende Ausbildung bringt fo herrliche Beziehungen und Übereinftimmungen jum gemeinfamen Angen ber Creatur mit fich, daß fie fogar in ben ewigen und unwandelbaren Befeten ihrer mefentlichen Gigenschaften basjenige große Befen mit ein-30 ftimmiger Gemigheit zu erkennen geben, in welchem fie vermittelft ihrer gemeinschaftlichen Abhängigkeit sich zu einer gesammten Sarmonie vereinbaren. Saturn hat von seinem Ringe große Vortheile; er vermehrt feinen Tag und erleuchtet unter so viel Monden deffen Nacht bermaßen, daß man baselbst leichtlich die Abwesenheit der Sonne vergißt. 35 muß man benn beswegen leugnen, daß bie allgemeine Entwickelung ber Materie burch mechanische Gesete, ohne andere, als ihre allgemeine Beftimmungen zu bedürfen, habe Beziehungen hervorbringen konnen,

die der vernünftigen Creatur Ruben schaffen? Alle Besen hängen aus einer Ursache zusammen, welche der Verstand Gottes ist; sie können daher keine andere Folgen nach sich ziehen, als solche, die eine Vorstellung der Vollkommenheit in eben derselben göttlichen Idee mit sich sühren.

Wir wollen nunmehr die Zeit der Achsendrehung diefes Simmelsforpers aus den Verhaltniffen seines Ringes nach der angeführten Sypothese seiner Erzeugung berechnen. Weil alle Bewegung ber Theilchen bes Ringes eine einverleibte Bewegung von ber Achsendrehung bes Saturns ift, auf beffen Dberflache fie fich befanden: fo trifft die 10 schnellfte Bewegung unter denen, die diese Theilchen haben, mit der ichnellsten Umwendung, die auf der Oberfläche des Saturns angetroffen wird, überein, das ift: die Gefcmindigkeit, womit die Partikeln des Ringes in feinem inwendigen Rande umlaufen, ift berjenigen, die ber Planet auf feinem Aquator hat, gleich. Man kann aber jene leicht 15 finden, indem man fie aus ber Geschwindigkeit eines von den Saturnustrabanten sucht, dadurch daß man felbige in bem Berhaltniffe ber Quadratwurzel der Entfernungen von dem Mittelpunkte des Blaneten Aus der gefundenen Geschwindigkeit ergiebt fich unmittelbar bie Zeit der Umdrehung des Saturns um feine Achse; sie ift von 20 feche Stunden, drei und zwanzig Minuten und brei und funfaig Secunden. Diefe mathematische Berechnung einer unbefannten Bewegung eines Simmelskörpers, die vielleicht die einzige Borherverkundigung ihrer Art in der eigentlichen Naturlehre ift, erwartet von den Beobachtungen kunftiger Zeiten die Bestätigung. Die noch 25 zur Zeit bekannte Fernglafer vergrößern den Saturn nicht fo fehr, bak man die Fleden, die man auf feiner Oberfläche vermuthen kann, daburch entdecken konnte, um durch deren Berrudung feine Umwendung um die Achfe zu erfeben. Allein die Sehröhre haben vielleicht noch nicht alle diejenige Vollkommenheit erlangt, die man von ihnen hoffen 30 tann, und welche ber Fleiß und die Beschicklichkeit ber Rünftler uns zu versprechen scheint. Wenn man bereinft babin gelangte, unfern Muthmagungen ben Ausschlag burch ben Augenschein zu geben, welche Bewifheit wurde die Theorie des Saturns und mas für eine porzügliche Glaubwürdigkeit würde das gange Suftem dadurch nicht erlangen, 35 bas auf den gleichen Gründen errichtet ift. Die Zeit der täglichen Umdrehung des Saturns führt auch das Berhältniß der den Mittel-

punkt fliehenden Kraft feines Aquators zur Schwere auf feiner Dberflache mit sich; sie ift zu dieser, wie 20 : 32. Die Schwere ift also nur um & größer, ale bie Centerfliehtraft. Diefes fo große Berhaltniß verurfacht nothwendig einen fehr betrachtlichen Unterschied ber Durch= 5 meffer Diefes Planeten, und man konnte besorgen, daß er so groß ent= fpringen mußte, daß die Beobachtung bei diefem obgmar wenig burch bas Fernglas vergrößerten Planeten bennoch gar zu beutlich in die Augen fallen mußte, welches wirklich nicht geschieht, und die Theorie baburch einen nachtheiligen Anftog erleiben konnte. Gine gründliche 10 Prüfung hebt diefe Schwierigkeit völlig. Nach der Sungenianischen Supothese, welche annimmt, daß die Schwere in dem Innern eines Planeten burch und burch gleich sei, ist der Unterschied der Durchmeffer in einem zweifach fleinern Berhaltnig zu dem Durchmeffer bes Iquatore, ale die Centerfliehkraft gur Schwere unter den Polen hat. 3. E. 15 da bei der Erde die den Mittelpunkt fliehende Rraft des Aquators 289 ber Schwere unter den Polen ift: fo muß in der Sungenianischen Hoppothese der Durchmeffer der Aquatorestache 378 größer, als die Erdachse sein. Die Urfache ist biefe: weil, ba die Schwere ber Boraussetzung gemäß in dem Innern des Erdklumpens in allen Raben gum 20 Mittelpunkte fo groß, wie auf der Dberflache ift, die Centrifugalkraft aber mit den Unnaherungen jum Mittelpunkte abnimmt, felbige nicht allenthalben 289 der Schwere ift, fondern vielmehr die ganze Berminderung des Gewichtes der fluffigen Caule in der Mquatoreflache aus diesem Grunde nicht 21g, fondern die Salfte bavon, d. i. 51g 25 deffelben, beträgt. Dagegen hat in der Spothese des Remton die Centerfliehfraft, welche die Achsendrehung erregt, in der ganzen Glache bes Aquatore bis zum Mittelpuntte ein gleiches Berhaltniß zur Schwere bes Orts: weil diefe in bem Innern bes Planeten (wenn er burch und burch von gleichförmiger Dichtigkeit angenommen wird) mit dem Ab-30 ftande vom Mittelbunkte in berfelben Proportion, als die Centerfliehfraft abnimmt, mithin diese jederzeit 189 der erftern ift. Dieses verursacht eine Erleichterung ber fluffigen Caule in der Nquatoreflache und auch die Erhebung derfelben um 3 kg, welcher Unterschied der Durchmeffer in diefem Lehrbegriffe noch badurch vermehrt wird, daß 35 die Berkurzung der Achfe eine Annäherung der Theile gum Mittelpunkte, mithin eine Vermehrung der Schwere, die Verlangerung des Aquatordurchmeffers aber eine Entfernung der Theile von eben dem=

selben Mittelpunkte und daher eine Verringerung ihrer Gravität mit sich führt und aus diesem Grunde die Abplattung des Newtonischen Sphäroids so vermehrt, daß der Unterschied der Durchmesser von 213 bis 3u 2150 erhoben wird.

Nach diesen Gründen müßten die Durchmesser des Saturns noch 5 in größerem Berhältniffe, als das von 20 zu 32 ift, gegen einander sein; sie mußten der Proportion von 1 zu 2 beinahe gleich kommen: ein Unterschied, der so groß ift, daß die geringste Aufmerksamkeit ihn nicht fehlen murde, fo klein auch Saturn durch die Fernglafer erscheinen Allein hierans ift nur zu erseben, daß die Boraussetzung der 10 gleichförmigen Dichtigkeit, welche bei bem Erdkörper ziemlich richtig angebracht zu fein scheint, beim Saturn gar zu weit von der Bahrheit abweiche; welches schon an sich felber bei einem Planeten mahr= icheinlich ift, beffen Klumpen bem größten Theile feines Inhaltes nach aus den leichtesten Materien besteht und denen von schwererer Art in 15 feinem Busammensate, bevor er den Buftand der Festigkeit bekommt, die Niederfinkung zum Mittelpunkte nach Beschaffenheit ihrer Schwere weit freier verstattet, als diejenige himmelskörper, deren viel dichterer Stoff den Riedersat der Materien verzögert und fie, ehe diese Niedersinkung geschehen kann, fest werden läßt. Indem wir also beim Saturn 20 voraussehen, daß die Dichtigkeit seiner Materien in feinem Innern mit ber Annaherung jum Mittelpunkte zunehme, fo nimmt die Schwere nicht mehr in diesem Verhaltnisse ab; sondern die machsende Dichtigfeit ersetzt den Mangel der Theile, die über die Hohe des in dem Blaneten befindlichen Bunkts gesetzt find und durch ihre Anziehung zu 25 beffen Gravität nichts beitragen.\*) Benn diese vorzügliche Dichtigkeit ber tiefften Materien fehr groß ift, so verwandelt fie vermöge ber Gefete der Anziehung die zum Mittelpunkte hin in dem Innern abnehmende Schwere in eine fast gleichförmige und sett das Berhältniß ber Durchmeffer dem Sungenischen nahe, welches immer die Salfte von 30

<sup>\*)</sup> Denn nach ben Newtonischen Gesetzen ber Attraction wird ein Körper, ber sich in bem Inwendigen einer Augel besindet, nur von bemjenigen Theile derselben angezogen, der in der Weite, welche jener vom Mittelpunkte hat, um diesen sphärisch beschrieben worden. Der außer diesem Abstande besindliche concentrische Theil that wegen des Gleichgewichts seiner Anziehungen, die einander ausbeben, 35 nichts dazu, weder den Körper zum Mittelpunkte hin, noch von ihm weg zu bewegen.

bem Berhaltniß zwischen ber Centrifugalfraft und ber Schwere ift; folglich ba diese gegen einander wie 2:3 waren, so wird der Unterichied ber Durchmeffer biefes Planeten nicht &, fondern & bes Aquatorburchmeffere fein; welcher Unterschied schlieflich noch badurch verborgen s wird, weil Saturn, beffen Achse mit der Flache feiner Bahn jederzeit einen Binfel von 31 Graden macht, die Stellung beffelben gegen feinen Aquator niemals, wie beim Jupiter gerade ju barbietet, welches ben vorigen Unterschied fast um den dritten Theil dem Scheine nach vermindert. Man kann bei folden Umftanden und vornehmlich bei der 10 fo großen Beite biefes Planeten leicht erachten: daß die abgeplattete Geftalt feines Rorpers nicht fo leicht, als man wohl benken follte, in bie Augen fallen werde; bennoch wird die Sternwiffenschaft, beren Aufnehmen pornehmlich auf die Bollkommenheit der Werkzeuge ankommt, bie Entbedung einer fo merkwürdigen Eigenschaft, wo ich mir nicht 15 au fehr schmeichle, burch berfelben Gulfe vielleicht zu erreichen in ben Stand gefett merben.

Bas ich von der Figur des Saturns fage, fann gemiffermagen ber Raturlehre des Simmels zu einer allgemeinen Bemerkung bienen. Jupiter, der nach einer genauen Ausrechnung ein Verhältniß der 20 Schwere zur Centrifugalfraft auf seinem Aquator wenigstens wie 91:1 hat, follte, wenn sein Klumpen burch und durch von gleichförmiger Dichtigkeit mare, nach ben Lehrsagen bes Newton einen noch größern Unterschied, ale & zwischen seiner Achse und bem Aquatoredurchmeffer an sich zeigen. Allein Caffini hat ihn nur 16, Pound 12, bisweilen 25 17 befunden; weniastens stimmen alle diese verschiedene Beobachtungen, welche durch ihren Unterschied die Schwierigkeit dieser Abmeffung beftatigen, barin überein, fie viel kleiner zu feben, als fie es nach bem Syftem bes Newton, oder vielmehr nach feiner Sypothese von der gleichförmigen Dichtigkeit sein follte. Und wenn man daher die Bor-30 aussehung ber gleichförmigen Dichtigkeit, welche die fo große Abweichung der Theorie von der Beobachtung veranlaßt, in die viel mahr= scheinlichere verandert, da die Dichtigkeit des planetischen Klumpens au seinem Mittelpunkte bin zunehmend geset wird: so wird man nicht allein an dem Supiter bie Beobachtung rechtfertigen, sondern auch bei 35 bem Saturn, einem viel fcmerer abzumeffenden Planeten, die Urfache einer minderen Abplattung seines sphäroidischen Körpers deutlich einfeben fonnen.

Wir haben aus der Erzeugung des saturnischen Ringes Anlaß genommen, den kühnen Schritt zu wagen, die Zeit der Achsendrehung, welche die Ferngläser zu entdecken nicht vermögen, ihm durch Rechnung zu bestimmen. Lasset uns diese Probe einer physischen Vorhersagung noch mit einer andern an eben diesem Planeten vermehren, welche von 5 vollkommeneren Werkzeugen künftiger Zeiten das Zeugniß ihrer Richtigskeit zu erwarten hat.

Der Voraussehung gemäß, daß der Ring des Saturns eine Saufung der Theilchen fei, die, nachdem fie von der Oberfläche diefes himmelskörpers als Dünfte aufgeftiegen, fich vermöge bes Schwunges, 10 den fie von der Achsendrehung deffelben an fich haben und fortseten, in der Sohe ihres Abstandes frei in Birkeln laufend erhalten, haben diefelbe nicht in allen ihren Entfernungen vom Mittelpunkte gleiche periodifche Umlaufszeiten; fondern diefe verhalten fich vielmehr, wie die Quadratwurzeln aus den Bürfeln ihres Abstandes, wenn fie sich 15 durch die Gefete der Centralfrafte ichwebend erhalten follen. Run ift die Zeit, darin nach diefer Sprothese die Theilchen des inwendigen Randes ihren Umlauf verrichten, ungefähr von 10 Stunden, und die Beit bes Birkellaufs der Vartikeln im auswendigen Rande ist nach ge= höriger Ausrechnung 15 Stunden; also, wenn die niedrigsten Theile 20 des Ringes ihren Umlauf 3mal verrichtet haben, haben es die ent= ferntesten nur 2 mal gethan. Es ist aber wahrscheinlich, man mag die Sinderniß, die die Partikeln bei ihrer großen Zerstreuung in der Ebene bes Ringes einander leiften, fo gering ichagen, als man will, daß das Nachbleiben der entferntern Theilchen bei jeglichem ihrer 25 Umläufe die schneller bewegte niedrige Theile nach und nach verzögert und aufhält, dagegen diese den obern einen Theil ihrer Bewegung ju einer geschwindern Umwendung eindrücken muffen, welches, wenn biefe Bechselwirkung nicht endlich unterbrochen würde, so lange dauern würde, bis die Theilchen des Ninges alle dahin gebracht wären, sowohl 30 die niedrigen, als die weitern, in gleicher Beit sich herumzuwenden, als in welchem Zuftande fie in respectiver Rube gegen einander sein und durch die Wegrückung feine Wirkung in einander thun würden. Nun würde aber ein folder Zuftand, wenn die Bewegung des Ringes dahin ausschlüge, benfelben ganglich zerftoren, weil, wenn man bie 35 Mitte von der Ebene des Ringes nimmt und fest, daß dafelbft die Bewegung in dem Buftande verbleibe, darin fie vorher mar und fein

muß, um einen freien Zirkellauf leiften zu können, die untern Theilschen, weil sie sehr zurück gehalten worden, sich nicht in ihrer Höhe schwebend erhalten, sondern in schiefen und excentrischen Bewegungen einander durchkreuzen, die entferntern aber, durch den Eindruck einer größern Bewegung, als sie für die Centralkraft ihres Abstandes sein soll, weiter von dem Saturn abgewandt, als die Sonnenwirkung die äußere Grenze des Ringes bestimmt, durch dieselbe hinter dem Planeten zerstreuet und fortgeführt werden müßten.

Allein man barf alle diese Unordnung nicht befürchten. 10 Mechanismus ber erzeugenden Bewegung bes Ringes führt auf eine Beftimmung, die benfelben vermittelft eben ber Urfachen, die ihn gerftoren follen, in einen fichern Zuftand verfett, badurch daß er in etliche concentrische Birfelftreifen getheilt wird, welche wegen der Bwifchenraume, die fie absondern, feine Gemeinschaft mehr unter 15 einander haben. Denn indem die Partifeln, die in dem inmendigen Rande des Ringes umlaufen, die obere durch ihre schnellere Bewegung etwas fortführen und ihren Umlauf beschleunigen, so verursachen die vermehrten Grade ber Geschwindigkeit in diesen ein Ubermaß ber Centrifugalfraft und eine Entfernung von dem Orte, da fie fchwebten. 20 Wenn man aber voraussett, daß, indem dieselbe fich von den niedrigen zu trennen bestreben, fie einen gewiffen Busammenhang zu überwinden haben, ber, ob es zwar zerftreuete Dunfte find, bennoch bei biefen nicht gang nichts bedeutend gu fein scheint: fo wird diefer vermehrte Grad bes Schwunges gedachten Bufammenhang zu überwinden trachten, 25 aber felbigen nicht überwinden, fo lange der Uberfcuß der Centerfliehfraft, die er in gleicher Umlaufszeit mit den niedrigften anwendet, über die Centralfraft ihres Orts dieses Anhangen nicht übertrifft. Und aus biefem Grunde muß in einer gemiffen Breite eines Streifens von diesem Ringe, obgleich, weil deffen Theile in gleicher Beit ihren 30 Umlauf verrichten, die obere eine Beftrebung anwenden, fich von den untern abzureißen, bennoch ber Busammenhang bestehen, aber nicht in größerer Breite, weil, indem die Geschwindigkeit diefer in gleichen Beiten umbewegten Theilchen mit den Entfernungen, alfo mehr, als fie es nach den Centralgesehen thun follte, zunimmt, wenn fie den 35 Grad überschritten hat, den der Zusammenhang der Dunsttheilchen leiften fann, von diefen fich abreißen und einen Abstand anuehmen muffen, welcher dem ilberschuffe der Umwendungefraft über die Central= kraft des Orts gemäß ist. Auf diese Weise wird der Zwischenraum bestimmt, der den ersten Streisen des Ringes von den übrigen absondert; und auf gleiche Weise macht die beschleunigte Bewegung der obern Theilchen durch den schnellen Umlauf der untern und der Zusammenhang derselben, welcher die Trennung zu hindern trachtet, 5 den zweiten concentrischen Ring, von welchem der dritte um eine mäßige Zwischenweite absteht. Wan könnte die Zahl dieser Zirkelsstreisen und die Breite ihrer Zwischenräume ausrechnen, wenn der Grad des Zusammenhanges bekannt wäre, welcher die Theilchen an einander hängt; allein wir können uns begnügen, überhaupt die 10 Zusammensehung des saturnischen Ringes, die dessen Zerstörung vorzbeugt und ihn durch freie Bewegungen schwebend erhält, mit gutem Grunde der Wahrscheinlichkeit errathen zu haben.

Diese Muthmaßung vergnügt mich nicht wenig vermittelst der Hoffnung, selbige noch wohl dereinst durch wirkliche Beobachtungen 15 bestätigt zu sehen. Vor einigen Jahren verlautete aus London, daß, indem man mit einem neuen, vom Herrn Bradley verbesserten Newstonischen Sehrohre den Saturn beobachtete, es geschienen habe, sein Ring sei eigentlich eine Zusammensetzung von vielen concentrischen Ringen, welche durch Zwischenräume abgesondert wären. Diese Rach- 20 richt ist seitdem nicht fortgesetzt worden.\*) Die Werkzeuge des Gesichts

<sup>\*)</sup> Rachbem ich biefes aufgesett, finde ich in ben Memoires ber königl. Afabemie ber Wiffenschaften zu Baris vom Jahre 1705 in einer Abhandlung des berrn Caffini von ben Trabanten und bem Ringe bes Saturns auf ber 571 ften Seite bes zweiten Theils ber v. Steinwehrschen übersetzung eine Be- 25 ftatigung biefer Bermuthung, die faft feinen Zweifel ihrer Richtigkeit mehr übria lagt. Rachbem berr Caffini einen Gebanten vorgetragen, ber gemifferniagen eine fleine Unnaberung zu berjenigen Bahrheit hatte fein konnen, die wir herausgebracht haben, ob er gleich an fich unwahrscheinlich ift, nämlich bag vielleicht biefer Ring ein Schwarm fleiner Trabanten fein möchte, die vom Saturn aus 30 eben fo anzusehen maren, als die Milchstraße von ber Erbe aus erscheint (welcher Gebanke Blat finden tann, wenn man für diese kleine Trabanten bie Dunfttheilden ninunt, die mit eben bergleichen Bewegung fich um ihn schwingen), fo fagt er ferner: Diefen Gedanten beftatigten bie Obfervationen, bie man in ben Sahren gemacht, ba ber Ring bes Saturns breiter unb 35 offener ichien. Denn man fah die Breite bes Ringes burch eine buntele elliptifche Linie, beren nachfter Theil nach ber Rugel gu heller mar, als ber entferntefte, in zwei Theile getheilt. Diefe Linie

haben die Renntniffe der außerften Gegenden des Weltgebaudes dem Berftande eröffnet. Wenn es nun vornehmlich auf sie ankommt, neue Schritte barin zu thun, so kann man von der Aufmerksamkeit des Jahrhunderts auf alle dasjenige, was die Einsichten der Menschen s erweitern fann, wohl mit Bahricheinlichkeit hoffen, daß fie fich pornehmlich auf eine Seite wenden werde, welche ihr die größte Soffnung zu wichtigen Entdedungen barbietet.

Wenn aber Saturn fo glücklich gewesen, sich einen Ring zu verichaffen, warum ift benn fein anderer Planet mehr biefes Bortheils 10 theilhaftig geworben? Die Urfache ift beutlich. Beil ein Ring aus ben Ausbünftungen eines Planeten, ber fie bei seinem rohen Zustande aushaucht, entstehen soll, und bie Achsendrehung diesen ben Schwung geben muß, den fie nur fortzusegen haben, wenn fie in die Sobe gelangt find, ba fie mit biefer eingepflanzten Bewegung ber Gravitation 15 gegen ben Planeten gerade bas Gleichgewicht leiften konnen: fo kann man leicht burch Rechnung beftimmen, zu welcher Sohe die Dunfte von einem Planeten auffteigen muffen, wenn fie burch bie Bewegungen, bie fie unter bem Aquator beffelben hatten, fich in freier Birkelbewegung erhalten follen, wenn man ben Durchmeffer bes Planeten, die Beit 20 feiner Umdrehung und die Schwere auf feiner Oberfläche kennt. Rach bem Gefete ber Centralbewegung wird die Entfernung eines Körpers, ber um einen Planeten mit einer beffen Achfendrehung gleichen Beschmindigkeit frei im Birkel laufen kann, in eben folchem Berhältnisse zum halben Durchmeffer bes Planeten sein, als die den Mittelpunkt 25 fliehende Rraft unter bem Aquator beffelben zur Schwere ift. Aus diesen Gründen war die Entfernung des innern Randes bes Saturnringes wie 8, wenn ber halbe Diameter beffelben wie 5 angenommen wird, welche zwei Zahlen in bemfelben Verhaltniffe wie 32:20 find, die, so wie wir vorher bemerkt haben, die Proportion zwischen der 30 Schwere und der Centerfliehkraft unter dem Aquator ausbrücken. Aus ben gleichen Gründen, wenn man fette, daß Jupiter einen auf diefe Art erzeugten Ring haben follte, wurde beffen kleinfter halber Durch= meffer die halbe Dicke des Jupiter 10mal übertreffen, welches gerade

bemertte gleichfam einen fleinen Zwifdenraum gwifden ben gwei 35 Theilen, jo wie bie Beite der Rugel vom Ringe burch bie größte Duntelheit zwischen beiden angezeigt wirb.

dahin treffen würde, wo sein äußerster Trabant um ihn läuft, und baher sowohl aus diesen Gründen, als auch, weil die Ausdünftung eines Planeten sich so weit von ihm nicht ausbreiten kann, unmöglich ist. Wenn man verlangte zu wissen, warum die Erde keinen Ring bekommen hat, so wird man die Beantwortung in der Größe des 5 halben Durchmessers sinden, den nur sein innerer Rand hätte haben müssen, welcher 289 halbe Erddiameter müßte groß geworden sein. Bei den langsamer bewegten Planeten entsernt sich die Erzeugung eines Ninges noch weiter von der Möglichkeit; also bleibt kein Fall übrig, da ein Planet auf die Weise, wie wir es erklärt haben, einen 10 Ring hätte bekommen können, als derjenige, darin der Planet ist, welcher ihn wirklich hat, welches eine nicht geringe Bestärkung der Glaubwürdigkeit unserer Erklärungsart ist.

Bas mich aber faft versichert macht, daß der Ring, welcher den Saturn umgiebt, ihm nicht auf diejenige allgemeine Art entftanden 15 und durch die allgemeine Bildungsgesete erzeugt worden, die burch das ganze Syftem der Planeten geherrscht und dem Saturn auch seine Trabanten verschafft hat, daß, sage ich, diese äußerliche Materie nicht ihren Stoff dazu hergegeben, sondern er ein Geschöpf des Planeten felber fei, der feine flüchtigsten Theile durch die Barme erhoben und 20 ihnen durch feine eigene Achsendrehung den Schwung zur Umwendung ertheilt hat, ift diefes, daß der Ring nicht fo wie die andern Erabanten beffelben und wie überhaupt alle umlaufende Korper, die in ber Begleitung ber Hauptplaneten befindlich find, in der allgemeinen Beziehungefläche der planetischen Bewegungen gerichtet ift, sondern 25 von ihr fehr abweicht; welches ein ficherer Beweist ift, daß er nicht aus dem allgemeinen Grundftoffe gebildet und seine Bewegung aus beffen Berabfinken bekommen, fondern von dem Planeten nach langft vollendeter Bilbung aufgestiegen und durch beffen eingepflanzte Umschwungefrafte, ale fein abgeschiedener Theil, eine fich auf beffelben 30 Achsendrehung beziehende Bewegung und Richtung bekommen habe.

Das Vergnügen, eine von den feltensten Besonderheiten des Himmels in dem ganzen Umfange ihres Wesens und Erzeugung bezgriffen zu haben, hat uns in eine so weitläuftige Abhandlung verwickelt. Lasset uns mit der Begünstigung unserer gefälligen Leser 35 dieselbe, wo es beliebig, bis zur Ausschweifung treiben, um, nachdem wir uns auf eine angenehme Art willkürlichen Meinungen mit einer

Art von Ungebundenheit überlaffen haben, mit defto mehrerer Behutsamkeit und Sorgfalt wiederum zu der Wahrheit gurud zu kehren.

Ronnte man fich nicht einbilden, daß die Erbe eben fomohl, wie Saturn ehemals einen Ring gehabt habe? Er möchte nun von ihrer 5 Dberfläche eben fo, wie Saturns feiner aufgestiegen fein und habe fich lange Beit erhalten, indeffen daß die Erde von einer viel schnelleren Umdrehung, als die gegenwärtige ist, durch wer weiß was für Urssachen bis zu gegenwärtigem Grade aufgehalten worden, oder daß man dem abwarts finkenden allgemeinen Grundstoffe es gutrauet, den-10 felben nach den Regeln, die wir oben erklart, gebildet zu haben, welches man fo genau nicht nehmen muß, wenn man feine Neigung gum Sonderbaren vergnügen will. Allein mas für einen Borrath von iconen Erlauterungen und Folgen bietet und eine folche Sbee bar! Ein Ring um die Erde! Belde Schonheit eines Anblicks für diejenige, 15 die erschaffen waren, die Erbe als ein Paradies zu bewohnen; wie viel Bequemlichkeit fur biefe, welche die Ratur von allen Seiten anlachen follte! Allein biefes ift noch nichts gegen bie Beftätigung, bie eine folche Sypothese aus ber Urkunde der Schopfungegeschichte ent= Ichnen tann, und die fur biejenige feine geringe Empfehlung gum 20 Beifalle ift, welche bie Ehre ber Offenbarung nicht zu entweihen, fondern zu beftätigen glauben, wenn fie fich ihrer bedienen, den Ausschweifungen ihres Biges badurch ein Ansehen zu geben. Das Baffer ber Tefte, beren die Mofaifche Beschreibung erwähnt, hat den Auslegern schon nicht wenig Mühe verursacht. Konnte man sich diefes 25 Ringes nicht bedienen, fich aus diefer Schwierigkeit heraus zu helfen? Diefer Ring beftand ohne Zweifel aus maffrichten Dunften; und man hat außer dem Vortheile, ben er den erften Bewohnern der Erde verschaffen konnte, noch diesen, ihn im benöthigten Falle zerbrechen zu laffen, um die Belt, die folder Schonheit fich unwürdig gemacht 30 hatte, mit Uberschwemmungen zu züchtigen. Entweder ein Komet, beffen Anziehung die regelmäßige Bewegungen feiner Theile in Berwirrung brachte, oder die Verfühlung der Gegend feines Aufenthalts vereinigte deffen zerftreuete Dunfttheile und fturzte fie in einem ber allergraufamften Bolfenbrüche auf ben Erdboden nieder. Man weiß 35 leichtlich, was die Folge hievon war. Alle Welt ging im Baffer unter und fog noch über diefes in den fremden und flüchtigen Dünften biefes unnatürlichen Regens benjenigen langfamen Gift ein, ber alle Gefcopfe dem Tode und der Berftorung naher brachte. Nunmehr war die Rigur eines blaffen und lichten Bogens von dem Sorizonte verschwunden, und die neue Belt, welche fich diefes Anblick niemals erinnern konnte, ohne ein Schrecken vor biefem fürchterlichen Werkzeug ber göttlichen Rache zu empfinden, fah vielleicht mit nicht geringer 5 Befturzung in dem erften Regen denjenigen farbichten Bogen, ber feiner Figur nach den erftern abzubilden ichien, aber durch die Berficherung bes verfohnten himmels ein Gnabenzeichen und Denkmaal einer fortwährenden Erhaltung des nunmehr veranderten Erdbobens fein sollte. Die Ahnlichkeit der Gestalt dieses Erinnerungszeichens 10 mit der bezeichneten Begebenheit konnte eine folche Supothese benjenigen anpreifen, die der herrichenden Reigung ergeben find, die Wunder der Offenbarung mit den ordentlichen Naturgesetzen in ein Shiftem gu bringen. Ich finde es für rathsamer, den flüchtigen Beifall, den folde Ubereinstimmungen erweden konnen, dem wahren 15 Bergnügen völlig aufzuopfern, welches aus ber Bahrnehmung bes regelmäßigen Zusammenhanges entspringt, wenn phyfische Analogien einander zur Bezeichnung phyfifcher Bahrheiten unterftüten.

# Sechstes Hauptstück.

## Von dem Zodiakallichte.

20

Die Sonne ist mit einem subtilen und dunstigen Wesen umgeben, welches in der Fläche ihres Äquators mit einer nur geringen Aus=breitung auf beiden Seiten bis zu einer großen Höhe sie umgiebt, wovon man nicht versichert sein kann, ob es, wie Herr von Mairan es abbildet, in der Figur eines erhaben geschliffenen Glases (figura 25 lenticulari) mit der Obersläche der Sonne zusammen stößt, oder wie der Ring des Saturns allenthalben von ihm absteht. Es sei nun das eine oder das andere, so bleibt Ähnlichkeit genug übrig, um dieses Phänomenon mit dem Ringe des Saturns in Vergleichung zu stellen und es aus einem übereinkommenden Ursprunge herzuleiten. Wenn 30 diese ausgebreitete Materie ein Ausssluß aus der Sonne ist, wie es denn am wahrscheinlichsten ist, sie dafür zu halten, so wird man die Ursache nicht versehlen können, die sie auf die dem Sonnenäquator

gemeine Fläche gebracht hat. Der leichteste und flüchtigste Stoff, den das Sonnenseuer von dessen Oberstäche erhebt und schon lange erhoben hat, wird durch derselben Wirkung weit über sie fortgetrieben und bleibt nach Maßgedung seiner Leichtigkeit in einer Entsernung schweben, wo die forttreibende Wirkung der Strahlen der Schwere dieser Dunsttheilchen das Gleichgewicht leistet, oder sie werden von dem Zuslusse neuer Partikeln unterstützt, welche beständig zu ihnen hinzu kommen. Nun weil die Sonne, indem sie sich um die Achse dreht, diesen von ihrer Oberstäche abgerissenen Dünsten ihre Bewegung gleichmäßig eindrückt: so behalten dieselbe einen gewissen Schwung zum Umlause, wodurch sie von beiden Seiten den Centralgesehen gemäß in dem Zirkel ihrer Bewegung die fortgesehte Aquatorsssäche der Sonne zu durchschneiden bestrebt sind; und daher, weil sie in gleicher Quantität von beiden Hemisphärien sich zu derselben hindringen, daselbst sich mit gleichen Kräften häusen und eine ausgebreitete Ebene in diesem auf den Sonnenäquator beziehenden Plan formiren.

Allein unerachtet dieser Ahnlichkeit mit dem Saturnusringe bleibt ein wesentlicher Unterschied übrig, welcher das Phänomenon des Bodiakallichtes von jenem sehr abweichend macht. Die Partikeln des erstern erhalten sich durch die eingepflanzte Umdrehungsbewegung in frei schwebendem Birkellause; allein die Theilchen des letztern werden durch die Kraft der Sonnenstrahlen in ihrer Höhe erhalten, ohne welche die ihnen von der Sonnenumwendung beiwohnende Bewegung gar weit sehlen würde, sie im freien Umschwunge vom Falle abzuschlen. Denn da die den Mittelpunkt sliehende Krast der Achsenschung auf der Obersläche der Sonne noch nicht 4000 halbe Sonnendiameter von ihr entsernt werden müssen, um in solcher Beite allererst eine Gravitation anzutressen, die ihrer mitgetheilten Bewegung das Gleichsgewicht leisten könnte. Man ist also sicher, dieses Phänomenon der Sonne ihr nicht auf die dem Saturnusringe gleiche Art zuzumessen.

Gleichwohl bleibt eine nicht geringe Wahrscheinlichkeit übrig, daß dieser Halbemuck der Sonne vielleicht denselben Ursprung erkenne, den die gesammte Natur erkennt, nämlich die Bildung aus dem allges meinen Grundstoff, dessen Theile, da sie in den höchsten Gegenden der Sonnenwelt herum geschwebt, nur allererst nach völlig vollendeter Bildung des ganzen Systems zu der Sonne in einem späten Falle

mit geschwächter, aber doch von Abend gegen Worgen gekrümmter Bewegung herab gesunken und vermittelst dieser Art des Kreislauses die fortgesetzte Aquatorssläche derselben durchschnitten, daselbst durch ihre Häusung von beiden Seiten, indem sie sich aushielten, eine in dieser Stellung ausgebreitete Ebene eingenommen haben, worin sie sich zum Theil durch der Sonnenstrahlen Zurücktreibung, zum Theil durch ihre wirklich erlangte Kreisdewegung setzt in beständig gleicher Höhe erhalten. Die gegenwärtige Erklärung hat keine andere Würdigskeit, als diesenige, welche Muthmaßungen zukommt, und keinen Ausspruch, als nur auf einen willkürlichen Beisall; das Urtheil des Lesers 10 mag sich auf diesenige Seite wenden, welche ihm die annehmungsswürdigste zu sein dünkt.

#### Siebentes Sauptstüd.

Von der Schöpfung im ganzen Umfange ihrer Unendlichkeit fowohl dem Ranme, als der Zeit nach.

15

Das Weltgebäude fest durch seine unermegliche Größe und durch die unendliche Mannigfaltigkeit und Schönheit, welche aus ihm von allen Seiten hervorleuchtet, in ein ftilles Erftaunen. Benn die Borftellung aller diefer Vollkommenheit nun die Ginbildungefraft rührt, so nimmt den Verstand andererseits eine andere Art der Entzückung 20 ein, wenn er betrachtet, wie fo viel Pracht, fo viel Größe aus einer einzigen allgemeinen Regel mit einer ewigen und richtigen Ordnung abfließt. Der planetische Weltbau, in dem die Sonne aus dem Mittelvunkte aller Kreise mit ihrer mächtigen Anziehung die bewohnte Rugeln ihres Syftems in ewigen Rreifen umlaufend macht, ift ganglich, wie 25 wir gesehen haben, aus dem ursprünglich ausgebreiteten Grundstoff aller Beltmaterie gebildet worden. Alle Firsterne, die das Ange an der hohlen Tiefe des Simmels entdeckt, und die eine Art von Berfdwendung anzuzeigen scheinen, find Sonnen und Mittelpunkte von ähnlichen Spftemen. Die Analogie erlaubt es alfo hier nicht, zu 30 zweifeln, daß biefe auf die gleiche Art, wie das, darin wir uns befinden, aus den kleinsten Theilen der elementarischen Materic, die den leeren Raum, diefen miendlichen Umfang der gottlichen Gegenwart, erfüllte, gebildet und erzeugt worden.

Benn nun alle Belten und Beltordnungen bieselbe Art ihres Urfprunge erfennen, wenn die Anziehung unbeschränft und allgemein, bie Burudftofung ber Glemente aber ebenfalls burchgehends mirtfam, wenn bei dem Unendlichen das Große und Rleine beiderseits flein ift: 5 follten nicht alle die Beltgebäude gleichermaßen eine beziehende Berfaffung und instematische Verbindung unter einander angenommen haben, als die himmelekorper unferer Sonnenwelt im fleinen, wie Saturn, Jupiter und die Erde, die für fich insonderheit Sufteme find und bennoch unter einander als Glieber in einem noch größern 10 Aufammen hangen? Wenn man in bem unermeglichen Raume, darin alle Sonnen ber Mildftrage fich gebildet haben, einen Bunkt annimmt, um welchen burch ich weiß nicht was für eine Urfache bie erfte Bilbung ber Natur aus dem Chaos angefangen hat: fo wird dafelbit die größte Maffe und ein Körper von der ungemeinften Attraction ent= 15 ftanden fein, der badurch fahig geworden, in einer ungeheuren Sphare um fich alle in der Bildung begriffene Spfteme zu nothigen, fich gegen ihn, ale ihren Mittelpunkt, zu fenken und um ihn ein gleiches Suftem im Gangen zu errichten, als berfelbe elementarische Grundstoff, ber die Planeten bilbete, um die Sonne im Rleinen gemacht hat. Die Be-20 obachtung macht diese Muthmagung beinahe ungezweifelt. Das Seer ber Geftirne macht burch feine beziehende Stellung gegen einen ge= meinschaftlichen Plan eben sowohl ein System aus, als die Planeten unseres Sonnenbaues um die Sonne. Die Mildstraße ift der Bodiakus biefer höheren Weltordnungen, die von feiner Bone fo wenig als 25 möglich abweichen, und beren Streif immer von ihrem Lichte erleuchtet ift, fo wie der Thierfreis ber Planeten von dem Scheine Diefer Rugeln, obzwar nur in fehr wenig Bunkten, hin und wieder schimmert. Gine jebe diefer Sonnen macht mit ihren umlaufenden Planeten für fich ein besonderes Suftem aus; allein diefes hindert nicht, Theile eines 30 noch größeren Spfteme zu fein, so wie Jupiter ober Saturn ungeachtet ihrer eigenen Begleitung in ber sustematischen Verfassung eines noch größeren Beltbaues beschränkt find. Rann man an einer fo genauen Übereinstimmung in der Verfassung nicht die gleiche Ursache und Art der Erzengung erfennen? 35

Wenn nun die Firsterne ein System ausmachen, bessen Umfang durch die Anziehungssphäre desjenigen Körpers, der im Mittelpunkte besindlich ist, bestimmt wird, werden nicht mehr Sonnensusstemata und,

so zu reden, mehr Milchstraßen entstanden sein, die in dem grenzenslosen Felde des Weltraums erzengt worden? Wir haben mit Erstaunen Figuren am Himmel erdlickt, welche nichts anders, als solche auf einen gemeinschaftlichen Plan beschränkte Firsternensystemata, solche Milchsstraßen, wenn ich mich so ausdrücken darf, sind, die in verschiedenen setellungen gegen das Auge mit einem ihrem unendlichen Abstande gemäß geschwächten Schimmer elliptische Gestalten darstellen; es sind Systemata von, so zu sagen, unendliche mal unendlich größerm Durchsmesser, als der Diameter unseres Sonnenbaues ist, aber ohne Zweisel auf gleiche Art entstanden, aus gleichen Ursachen geordnet und eins 10 gerichtet und erhalten sich durch ein gleiches Triebwerk, als dieses in ihrer Verfassung.

Wenn man diese Sternensnstemata wiederum als Glieder an der großen Kette der gesammten Ratur ansieht, so hat man eben so viel Ursache, wie vorher, sie in einer gegenseitigen Beziehung zu gedenken 15 und in Verbindungen, welche fraft bes durch die ganze Natur herrschenden Gesetzes der erften Bildung ein neues, noch größeres Syftem ausmachen, das durch die Anziehung eines Körpers von ungleich mächtigerer Attraction, als alle die vorige waren, aus dem Mittel= punkte ihrer regelmäßigen Stellungen regiert wird. Die Anziehung, 20 welche die Urfache der sustematischen Berfassung unter den Firsternen der Mildsftraße ift, wirkt auch noch in der Entfernung eben diefer Beltordnungen, um fie aus ihren Stellungen zu bringen und die Welt in einem unvermeidlich bevorstehenden Chaos zu begraben, wenn nicht regelmäßig ausgetheilte Schwungskräfte der Attraction das Gegen- 25 gewicht leiften und beiderfeits in Berbindung Diejenige Beziehung hervorbringen, die der Grund der sustematischen Verfassung ift. Anziehung ift ohne Zweifel eine eben so weit ausgedehnte Eigenschaft der Materie, als die Coeriftenz, welche den Raum macht, indem fie die Substangen durch gegenseitige Abhangigkeiten verbindet, oder, 80 eigentlicher zu reden, die Anziehung ift eben diefe allgemeine Beziehung, welche die Theile der Natur in einem Raume vereinigt: fie erftreckt sich also auf die ganze Ausdehnung desselben bis in alle Weiten ihrer Unendlichkeit. Wenn das Licht von diesen entfernten Syftemen zu und gelaugt, das Licht, welches nur eine eingedrückte Bewegung 35 ift, muß nicht vielmehr die Anziehung, diefe urfprüngliche Bewegungsquelle, welche eher, wie alle Bewegung ift, die keiner fremden Ursachen

bedarf, auch durch keine Hinderniß kann aufgehalten werden, weil sie in das Innerste der Materie ohne einigen Stoß selbst bei der allgemeinen Ruhe der Natur wirkt, muß, sage ich, die Anziehung nicht diese Firsternen-Systemata ihrer unermeßlichen Entsernungen ungesachtet bei der ungebildeten Zerstreuung ihres Stoffes im Anfange der Regung der Natur in Bewegung versetzt haben, die eben so, wie wir im Kleinen gesehen haben, die Onelle der systematischen Verbindung und der dauerhaften Beständigkeit ihrer Glieder ist, die sie vor dem Verfall sichert?

Aber welches wird benn endlich bas Ende ber sustematischen 10 Einrichtungen fein? wo wird die Schöpfung felber aufhören? Man merkt wohl, daß, um fie in einem Berhaltniffe mit ber Macht des unendlichen Befens zu gebenfen, fie gar feine Grenzen haben muffe. Man kommt ber Unendlichkeit ber Schopfungekraft Gottes nicht naber, 15 wenn man ben Raum ihrer Offenbarung in einer Sphare, mit bem Radius ber Milchstraße beschrieben, einschließt, als wenn man ihn in eine Rugel beschränken will, die einen Boll im Durchmeffer hat. Alles, was endlich, mas feine Schranken und ein beftimmtes Berhaltniß gur Einheit hat, ist von dem Unendlichen gleich weit entfernt. Run ware 20 es ungereimt, die Gottheit mit einem unendlich kleinen Theile ihres fcopferifchen Vermögens in Wirksamkeit zu feten und ihre unendliche Rraft, den Schatz einer mahren Unermeglichkeit von Naturen und Belten, unthätig und in einem ewigen Mangel der Ausübung verfoloffen zu gebenken. Ift es nicht vielmehr anftanbiger, ober, beffer 25 zu fagen, ift es nicht nothwendig, ben Inbegriff ber Schöpfung alfo anzustellen, ale er fein muß, um ein Zeugniß von berjenigen Macht zu fein, die durch keinen Magftab kann abgemeffen werden? biesem Grunde ist das Teld der Offenbarung gottlicher Eigenschaften eben fo unendlich, als diefe felber find.\*) Die Ewigkeit ift nicht hin=

<sup>\*</sup> Der Begriff einer unenblichen Ausbehnung der Welt sindet unter den Metaphysikkindigern Gegner und hat unr neulich an dem herrn M. Weitenstampf einen gesunden. Wenn diese herren wegen der angeblichen Unmöglichseit einer Menge ohne Zahl und Grenzen sich zu dieser Idee nicht bequennen können, so wollte ich nur vorläusig fragen: ob die künstige Folge der Ewigkeit nicht eine wahre Unendlichkeit von Mannigsaltigkeiten und Veränderungen in sich sassen wich, und ob diese unendliche Reihe nicht auf einmal schon jeht dem göttlichen Verstande gänzlich gegenwärtig sei. Wenn es nun möglich war, daß Gott den Begriff der

länglich, die Zeugnisse des höchsten Wesens zu fassen, wo sie nicht mit der Unendlichkeit des Raumes verbunden wird. Es ift mahr, die Ausbildung, die Form, die Schönheit und Vollkommenheit find Beziehungen ber Grundftude und ber Substanzen, die ben Stoff bes Weltbaues ausmachen; und man bemerkt es an den Anstalten, die die 5 Weisheit Gottes noch zu aller Zeit trifft; es ist ihr auch am gemäßeften, daß fie fich aus diefer ihren eingepflanzten allgemeinen Gefeten durch eine ungezwungene Folge herauswickeln. Und daher fann man mit gutem Grunde fegen, daß die Anordnung und Ginrichtung der Beltgebäude aus dem Vorrathe des erschaffenen Natur= 10 ftoffes in einer Folge ber Zeit nach und nach geschehe; allein die Grundmaterie felber, beren Gigenschaften und Rrafte allen Beränderungen zum Grunde liegen, ift eine unmittelbare Folge bes göttlichen Daseins: selbige muß alfo auf einmal fo reich, fo vollständig fein, daß die Entwickelung ihrer Zusammensehungen in dem Abfluffe 15 ber Ewigkeit sich über einen Plan ausbreiten könne, der alles in fich foließt, was fein kann, der kein Mag annimmt, furz, der unendlich ift.

Wenn nun also die Schöpfung der Räume nach unendlich ist, oder es wenigstens der Waterie nach wirklich von Anbeginn her schon gewesen ist, der Form, oder der Ausbildung nach aber es bereit ist, 20 zu werden, so wird der Weltraum mit Welten ohne Zahl und ohne Ende belebt werden. Wird denn nun jene systematische Verbindung, die wir vorher bei allen Theilen insonderheit erwogen haben, auch aufs Ganze gehen und das gesammte Universum, das All der Natur, in einem einigen System durch die Verbindung der Anziehung 25 und der sliehenden Kraft zusammen fassen? Ich sage ja; wenn nur lauter abgesonderte Weltgebände, die unter einander keine vereinte

llnenblichkeit, ber seinem Verstande auf einmal darsteht, in einer auf einander folgenden Reihe wirklich machen kann: warum sollte derselbe nicht den Begriff einer andern Unendlichkeit in einem dem Raume nach verbundenen Zusammen- 30 hange darstellen und dadurch den Umfang der Welt ohne Grenzen machen können? Indessen daß man diese Frage wird zu beantworten suchen, so werde ich nich der Gelegenheit, die sich darbieten wird, bedienen, durch eine aus der Natur der Zahlen gezogene Erläuterung die vermeinte Schwierigkeit zu heben, wosern man bei genauer Erwägung es noch als eine einer Erörterung bedürstige Frage ansehen 35 kann: ob dassenige, was eine durch die höchste Weisheit begleitete Macht hervorgebracht hat, sich zu ossendaren, zu demjenigen, was sie hat hervorbringen können, sich wie eine Dissertialgröße verhalte.

Beziehung zu einem Gangen hatten, vorhanden waren, fo konnte man wohl, wenn man diese Rette von Gliedern als wirklich unendlich annahme, gedenken, daß eine genaue Gleichheit der Anziehung ihrer Theile von allen Seiten diese Syftemata vor dem Verfall, den ihnen s die innere Bechselanziehung droht, ficher halten konne. Allein hiezu gehört eine so genaue abgemessene Bestimmung in den nach ber Attraction abgewogenen Entfernungen, daß auch die geringste Berrudung bem Universo ben Untergang zuziehen und sie in langen Berioden, die aber boch endlich zu Ende laufen muffen, dem Umfturge 10 überliefern wurde. Gine Beltverfassung, die fich ohne ein Bunder nicht erhielt, hat nicht ben Charafter ber Beftandigkeit, die bas Merkmal der Bahl Gottes ift; man trifft es also biefer weit anftanbiger, wenn man aus ber gesammten Schöpfung ein einziges Suftem macht, welches alle Belten und Beltordnungen, die den ganzen unendlichen 15 Ranm ausfüllen, auf einen einigen Mittelpunkt begiehend macht. Gin gerftreuetes Gewimmel von Weltgebanden, fie möchten auch durch noch fo weite Entfernungen von einander getrennt fein, wurde mit einem unverhinderten Sang jum Berderben und gur Berftorung eilen, wenn nicht eine gewisse beziehende Einrichtung gegen einen allgemeinen 20 Mittelpunkt, das Centrum der Attraction des Universi und den Unterftützungspunkt der gefammten Natur, durch instematische Bemegungen getroffen ware.

Um diesen allgemeinen Mittelpunkt der Senkung der ganzen Natur, sowohl der gebildeten, als der rohen, in welchem sich ohne 25 Zweifel der Klumpen von der ansnehmendsten Attraction befindet, der in feine Anziehungefphare alle Belten und Ordnungen, die die Beit hervorgebracht hat und die Ewigkeit hervorbringen wird, begreift, fann man mit Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die Ratur den Un= fang ihrer Bildung gemacht, und bafelbft auch die Spftemen am 30 dichtesten gehäuft feien, weiter von bemfelben aber in ber Unendlichkeit bes Raumes fich mit immer größeren Graden ber Berftrenung ver-Man konnte diese Regel and der Analogie unseres Sonnen= baues abnehmen, und diefe Berfaffung kann ohnedem dazu dienen, daß in großen Entfernungen nicht allein ber allgemeine Centralforper, 35 sondern auch alle um ihn zunächst laufende Syftemata ihre Anziehung zusammen vereinigen und sie gleichsam aus einem Klumpen gegen bie Syftemata des noch weiteren Abstandes ausiiben. Diefes wird als=

dann mit dazu behülflich sein, die ganze Natur in der ganzen Unendslichkeit ihrer Erstreckung in einem einzigen Systema zu begreifen.

Um nun ber Errichtung biefes allgemeinen Spftems ber Ratur aus den mechanischen Gefeten der gur Bildung ftrebenden Materie nachzuspüren: fo muß in dem unendlichen Raume bes ausgebreiteten 5 elementarischen Grundstoffes an irgend einem Orte diefer Grundstoff die bichtefte Saufung gehabt haben, um durch die dafelbit geschenende vorzügliche Bildung dem gesammten Universo eine Maffe verschafft au haben, die ihm jum Unterftühungspunkt diente. Es ift zwar an bem, daß in einem unendlichen Raume kein Bunkt eigentlich das Bor- 10 recht haben fann, der Mittelpunkt zu heißen; aber vermittelft eines gewiffen Berhaltniffes, das fich auf die wefentliche Grade ber Dichtigkeit des Urstoffes gründet, nach welchem dieser zugleich mit seiner Schöpfung an einem gewiffen Drte vorzüglich bichter gehäuft und mit den Weiten von demfelben in der Zerftreuung gunimmt, kann ein 15 folder Bunkt das Borrecht haben, der Mittelpunkt zu heißen, und er wird es auch wirklich burch die Bilbung der Centralmasse von der fraftigsten Anziehung in demselben, zu dem sich alle übrige in Particularbildungen begriffene elementarische Materie fenkt und badurch, fo weit sich auch die Auswickelung der Natur erstrecken mag, in der un= 20 endlichen Sphare ber Schöpfung aus bem ganzen All nur ein einziges Syftem macht.

Das ist aber was Wichtiges, und welches, wosern es Beifall erslangt, der größten Ausmerksamkeit würdig ist, daß der Ordnung der Natur in diesem unserm System zu Folge die Schöpfung, oder viels 25 mehr die Ausbildung der Natur bei diesem Mittelpunkte zuerst aussängt und mit stetiger Fortschreitung nach und nach in alle sernere Weiten ausgebreitet wird, um den unendlichen Raum in dem Fortsgange der Ewigkeit mit Welten und Ordnungen zu erfüllen. Lasset und dieser Vorstellung einen Augenblick mit stillem Vergnügen nachs 30 hängen. Ich sinde nichts, das den Geist des Menschen zu einem edleren Erstannen erheben kann, indem es ihm eine Aussicht in das unendliche Feld der Allmacht erössnet, als diesen Theil der Theorie, der die successive Vollendung der Schöpfung betrifft. Wenn man mir zugiedt, daß die Materie, die der Stoff zu Vildung aller Welten ist, 35 in dem ganzen unendlichen Kanme der göttlichen Gegenwart nicht gleichsörmig, sondern nach einem gewissen Wesehe ausgebreitet gewesen,

bas fich vielleicht auf die Dichtigkeit der Partikeln bezog, und nach welchem von einem gewissen Punkte, als dem Orte der dichtesten Haus fung, mit den Weiten von diesem Mittelpunkte die Zerstreuung des Urftoffes zunahm: fo wird in der urfprünglichen Regung der Ratur 5 die Bilbung zunächst diesem Centro angefangen und dann in forts schreitender Zeitsolge der weitere Raum nach und nach Welten und Bettordnungen mit einer gegen dieses sich beziehenden instematischen Berfassung gebildet haben. Ein jeder endliche Periodus, deffen Länge ju der Große des zu vollbringenden Berks ein Berhaltniß hat, wird 10 immer nur eine endliche Sphare von diefem Mittelpunkte an gur Ausbildung bringen; ber übrige unendliche Theil wird indeffen noch mit der Verwirrung und dem Chaos streiten und um so viel weiter von bem Ruftande ber vollendeten Bilbung entfernt fein, je weiter beffen Abstand von der Sphare der ichon ausgebildeten Ratur entfernt ift. 15 Diefem zu Folge ob wir gleich von dem Orte unferes Aufenthalts in bem Universo eine Aussicht in eine, wie es scheint, völlig vollendete Belt und, fo zu reben, in ein unendliches Geer von Weltordnungen, die spstematisch verbunden find, haben: so befinden wir und boch eigentlich nur in einer Naheit zum Mittelpunkte ber ganzen Natur, wo 20 biefe sich schon aus dem Chaos ausgewickelt und ihre gehörige Vollkommenheit erlangt hat. Wenn wir eine gewiffe Sphare überschreiten konnten, wurden wir daselbst das Chaos und die Zerstenung der Elemente erblicken, die nach dem Maße, als fic sich diesem Mittelspunkte näher befinden, den rohen Zustand zum Theil verlassen und 25 der Bollkommenheit der Ausbildung naher find, mit den Graden der Entfernung aber fich nach und nach in einer völligen Zerftremung verlieren. Bir murben feben, wie der unendliche Raum der göttlichen Gegenwart, darin der Vorrath zu allen möglichen Naturbildungen anzutreffen ift, in einer stillen Racht begraben liegt voll von Materie, 30 den kunftig zu erzeugenden Belten zum Stoffe zu dienen, und von Triebfedern sie in Bewegung zu bringen, die mit einer schwachen Regung diejenige Bewegungen anfangen, womit die Unermeglichkeit biefer oben Raume bereinft noch foll belebt werden. Es ift vielleicht eine Reihe von Millionen Sahren und Sahrhunderten verstoffen, ehe stie Sphäre der gebildeten Natur, darin wir uns besinden, zu der Bollkommenheit gediehen ist, die ihr jeht beiwohnt; und es wird viel- leicht ein eben so langer Periodus vergehen, bis die Natur einen eben so weiten Schritt in dem Chaos thut: allein die Sphare der ausgebildeten Natur ift unaufhörlich beschäftigt, sich auszubreiten. Schöpfung ift nicht bas Werk von einem Augenblicke. Nachdem fie mit der Hervorbringung einer Unendlichkeit von Substanzen und Materie den Anfang gemacht hat, so ist sie mit immer zunehmenden Graden 5 der Fruchtbarkeit die ganze Folge der Emigkeit hindurch wirksam. Es werden Millionen und ganze Gebürge von Millionen Jahrhunderten verfließen, binnen welchen immer neue Belten und Beltordnungen nach einander in den entfernten Weiten von dem Mittelpunkte ber Natur fich bilden und zur Vollkommenheit gelangen werden; fie werden 10 unerachtet der instematischen Verfassung, die unter ihren Theilen ift, eine allgemeine Beziehung auf den Mittelpunkt erlangen, welcher der erfte Bilbungspunkt und das Centrum der Schöpfung durch das Unziehungsvermögen seiner vorzüglichen Masse geworden ift. Die Unendlichkeit der kunftigen Zeitfolge, womit die Ewigkeit unerschöpflich 15 ift, wird alle Raume der Gegenwart Gottes gang und gar beleben und in die Regelmäßigkeit, die der Trefflichkeit seines Entwurfes gemäß ift, nach und nach versetzen; und wenn man mit einer kühnen Borftellung die gange Emigkeit, fo zu fagen, in einem Begriffe aufammen faffen konnte, fo wurde man auch den gangen unendlichen 20 Raum mit Weltordnungen angefüllt und die Schöpfung vollendet ansehen können. Beil aber in der That von der Zeitfolge der Emigkeit ber rückständige Theil allemal unendlich und der abgeflossene endlich ift, so ift die Sphäre der ausgebildeten Natur allemal nur ein unend= lich kleiner Theil bestenigen Inbegriffs, ber ben Samen gukunftiger 25 Welten in fich hat und fich aus bem rohen Zuftande bes Chaos in längern ober fürzern Verioben auszuwideln trachtet. Die Schöpfung ist niemals vollendet. Sie hat zwar einmal angefangen, aber sie wird niemals aufhören. Sie ist immer geschäftig, mehr Auftritte der Natur, neue Dinge und neue Belten hervor zu bringen. Das Berk, welches 30 fie zu Stande bringt, hat ein Berhaltniß zu ber Zeit, die fie barauf anwendet. Sie braucht nichts weniger, als eine Ewigkeit, um die ganze grenzenlose Beite der unendlichen Raume mit Belten ohne Bahl und ohne Ende zu beleben. Man tann von ihr dasjenige fagen, mas der erhabenfte unter den deutschen Dichtern von der Emiakeit 35 schreibt:

Unenblichkeit! wer misset bich? Bor dir sind Welten Tag und Menschen Augenblicke; Vielleicht die tausendste der Sonnen wälzt jetzt sich, Und tausend bleiben noch zurücke. Wie eine Uhr, beseelt durch ein Gewicht, Eilt eine Sonn', aus Gottes Krast bewegt: Ihr Trieb läuft ab, und eine andre schlägt, Du aber bleibst und zählst sie nicht.

b. Saller.

10 Es ift ein nicht geringes Bergnügen, mit feiner Ginbilbungsfraft über die Grenze der vollendeten Schöpfung in den Raum des Chaos auszuschweifen und die halb robe Natur in der Naheit gur Sphare ber ansgebilbeten Welt fich nach und nach burch alle Stufen und Schattirungen der Unvollkommenheit in dem gangen ungebildeten 15 Raume verlieren zu feben. Aber ift es nicht eine tadelnswürdige Rühnheit, wird man fagen, eine Spothese aufzuwerfen und fie als einen Bormurf der Ergöhung des Verftandes anzupreifen, welche vielleicht nur gar zu willkurlich ift, wenn man behauptet, daß die Natur nur einem unendlich fleinen Theile nach ausgebildet sei, und unend= 20 liche Raume noch mit dem Chaos ftreiten, um in der Folge kunftiger Reiten ganze Seere von Welten und Weltordnungen in aller gehörigen Ordnung und Schönheit darzuftellen? Ich bin den Folgen, die meine Theorie darbietet, nicht fo fehr ergeben, daß ich nicht erkennen follte, wie die Muthmaßung von der successiven Ausbreitung der Schöpfung 25 durch die unendliche Raume, die den Stoff dagu in fich faffen, den Einwurf der Unerweislichkeit nicht völlig ablehnen konne. Indeffen verspreche ich mir doch von denjenigen, welche die Grade der Bahricheinlichfeit zu ichagen im Stande find, daß eine folche Rarte der Unendlichkeit, ob fie gleich einen Vorwurf begreift, der bestimmt zu 30 fein icheint, dem menschlichen Berftande auf emig verborgen zu sein, nicht um beswillen sofort als ein Hirngespinst werde angesehen werben, vornehmlich wenn man die Analogie zu Hülfe nimmt, welche uns allemal in folden Fällen leiten muß, wo dem Berftande der Faden der untrüglichen Beweise mangelt. 35

Man kann aber auch die Analogie noch durch annehmungswürdige Gründe unterstützen, und die Einsicht des Lesers, wosern ich mich solches Beifalls schmeicheln darf, wird sie vielleicht mit noch wichtigern versmehren können. Denn wenn man erwägt, daß die Schöpfung den

Charakter der Beständigkeit nicht mit sich führt, wofern sie der allge= meinen Beftrebung der Anziehung, die durch alle ihre Theile wirkt, nicht eine eben fo burchgängige Beftimmung entgegen fest, die dem Sange der erften jum Berderben und jur Unordnung gungfam widerstehen kann, wenn sie nicht Schwungskräfte ausgetheilt hat, die in der 5 Berbindung mit der Centralneigung eine allgemeine sustematische Berfaffung festseben: so wird man genothigt, einen allgemeinen Mittelpunkt bes ganzen Beltalls anzunehmen, der alle Theile deffelben in verbunbener Beziehung zusammen halt und aus bem gangen Inbegriff ber Natur nur ein Suftem macht. Wenn man hiezu den Begriff von der 10 Bildung der Beltkorper aus der zerftreueten elementarifchen Materie fügt, wie wir ihn in dem porhergehenden entworfen haben, jedoch ihn allhier nicht auf ein absonderliches Syftem einschränkt, sondern über die ganze Natur ausdehnt: fo wird man genothigt, eine folche Austheilung des Grundstoffes in dem Raume des ursprünglichen Chaos 15 au gebenken, die natürlicher Beise einen Mittelpunkt ber gangen Schöpfung mit fich bringt, damit in diefen die wirksame Maffe, die in ihrer Sphare die gesammte Natur begreift, zusammengebracht und die burchgangige Beziehung bewirkt werden konne, wodurch alle Welten nur ein einziges Gebäude ausmachen. Es fann aber in bem unend= 20 lichen Raume kaum eine Art ber Austheilung bes ursprünglichen Grundstoffes gedacht werden, die einen mahren Mittel= und Senfungs= punkt der gesammten Natur feten follte, als wenn fie nach einem Gesetze der zunehmenden Zerstreuung von diesem Bunkte an in alle ferne Beiten eingerichtet ift. Dieses Geset aber sett zugleich einen Unter- 25 ichied in ber Beit, die ein Suftem in ben verschiedenen Gegenden bes unendlichen Raumes gebraucht, zur Reife seiner Ausbildung zu kommen, fo daß diefe Periode befto fürzer ift, je naher der Bildungsplat eines Weltbaues sich dem Centro der Schöpfung befindet, weil daselbst die Elemente des Stoffes dichter gehäuft find, und dagegen um defto langere 30 Beit erfordert, je weiter der Abstand ift, weil die Bartikeln daselbst zerftreueter find und fpater zur Bildung zusammen tommen.

Wenn man die ganze Hypothese, die ich entwerse, in dem ganzen Umsange sowohl dessen, was ich gesagt habe, als was ich noch eigentlich darlegen werde, erwägt, so wird man die Kühnheit ihrer Forde- 35 rungen wenigstens nicht für unsähig halten, eine Entschuldigung anzunehmen. Man kann den unvermeidlichen Hang, den ein jegliches

zur Vollkommenheit gebrachte Beltgebäude nach und nach zu seinem Untergange hat, unter die Gründe rechnen, die es bewähren konnen, bag bas Universum bagegen in andern Gegenden an Belten frucht= bar fein werde, um den Mangel zu erfeten, den es an einem Orte 5 erlitten hat. Das gange Stud ber Natur, bas wir fennen, ob es gleich nur ein Atomus in Ansehung beffen ift, mas über ober unter unferem Gefichtetreise verborgen bleibt, bestätigt doch diese Fruchtbarfeit der Natur, die ohne Schranken ift, weil fie nichts anders, als die Ausübung der göttlichen Allmacht felber ift. Ungahlige Thiere und 10 Bflangen werden täglich gerftort und find ein Opfer der Berganglich= keit; aber nicht weniger bringt die Natur durch ein unerschöpftes Reugungevermögen an andern Orten wiederum hervor und füllt bas Leere aus. Beträchtliche Stücke bes Erdbodens, den wir bewohnen, werden wiederum in dem Meere begraben, aus dem fie ein gunftiger 15 Periodus hervorgezogen hatte; aber an anderen Orten ergangt die Natur den Mangel und bringt andere Gegenden hervor, die in der Tiefe des Waffers verborgen waren, um neue Reichthümer ihrer Frucht= barkeit über dieselbe auszubreiten. Auf die gleiche Art vergehen Welten und Weltordnungen und werden von dem Abgrunde der Ewigkeiten 20 verschlungen; dagegen ift die Schöpfung immerfort geschäftig, in andern Simmelsgegenden neue Bildungen zu verrichten und den Abgang mit Vortheile zu ergangen.

Man darf nicht erstaunen, selbst in dem Großen der Werke Gottes eine Vergänglichkeit zu verstatten. Alles, was endlich ist, was einen Anfang und Ursprung hat, hat das Merkmaal seiner eingeschränkten Natur in sich; es muß vergehen und ein Ende haben. Die Dauer eines Weltbaues hat durch die Vortresslichkeit ihrer Errichtung eine Veständigkeit in sich, die unsern Begriffen nach einer unendlichen Dauer nahe kommt. Vielleicht werden tausend, vielleicht Millionen Jahrschunderte sie nicht vernichten; allein weil die Eitelkeit, die an den endelichen Naturen hastet, beständig an ihrer Zerstörung arbeitet, so wird die Ewigkeit alle mögliche Perioden in sich halten, um durch einen allmählichen Versall den Zeitpunkt ihres Unterganges doch endlich herbei zu führen. Newton, dieser große Bewunderer der Eigenschaften Gottes ans der Vollkommenheit seiner Werke, der mit der tiessten Einsicht in die Tresslichkeit der Natur die größte Ehrsurcht gegen die Offenbarung der göttlichen Allmacht verband, sah sich genöthigt, der Natur ihren

Berfall burch den natürlichen Hang, den die Mechanik der Bewegungen bazu hat, vorher zu verkündigen. Wenn eine sustematische Verkassung durch die wesentliche Folge der Hinfälligkeit in großen Zeitläusten auch den allerkleinsten Theil, den man sich nur gedenken mag, dem Zusstaube ihrer Verwirrung nähert: so muß in dem unendlichen Ablause ber Ewigkeit doch ein Zeitpunkt sein, da diese allmähliche Verminderung alle Bewegung erschöpft hat.

Wir bürfen aber den Untergang eines Weltgebaudes nicht als einen mahren Verluft ber Ratur bedauren. Sie beweifet ihren Reichthum in einer Art von Verschwendung, welche, indem einige Theile 10 der Vergänglichkeit den Tribut bezahlen, sich durch unzählige neue Beugungen in dem ganzen Umfange ihrer Bollkommenheit unbeschadet Welch eine unzählige Menge Blumen und Infecten zerftort ein einziger kalter Tag; aber wie wenig vermißt man fie, unerachtet es herrliche Kunftwerke ber Natur und Beweisthümer ber göttlichen 15 Allmacht find! An einem andern Orte wird diefer Abgang mit Uberfluß wiederum ersett. Der Mensch, der das Meifterftuck der Schöpfung zu sein scheint, ift selbst von diesem Gesetze nicht ausgenommen. Die Natur beweiset, daß sie eben so reich, eben so unerschöpft in Bervorbringung des Trefflichsten unter den Creaturen, als des Gering= 20 schätzigften ift, und daß felbst beren Untergang eine nothwendige Schattirung in der Mannigfaltigkeit ihrer Sonnen ift, weil die Erzeugung derfelben ihr nichts koftet. Die schäblichen Wirkungen ber angeftecten Luft, die Erdbeben, die Aberschwemmungen vertilgen gange Bolfer von dem Erdboden; allein es scheint nicht, daß die Natur da= 25 durch einigen Nachtheil erlitten habe. Auf gleiche Beife verlaffen ganze Welten und Systemen den Schauplat, nachdem fie ihre Rolle ausgespielt haben. Die Uneudlichkeit ber Schöpfung ift groß genug, um eine Belt, ober eine Milchftrage von Belten gegen fie anzusehen, wie man eine Blume, ober ein Infect in Vergleichung gegen die Erbe 30 ausieht. Indessen, daß die Natur mit veränderlichen Auftritten die Ewigkeit ausziert, bleibt Gott in einer unaufhörlichen Schöpfung geschäftig, ben Beng zur Bilbung noch größerer Belten zu formen.

Der stets mit einem gleichen Ange, weil er der Schöpfer ja von allen, Sieht einen Helden untergehn und einen kleinen Sperling fallen, Sieht eine Wasserblase springen und eine ganze Welt vergehn. Vope nach Brockes Übersehung.

Lagt und also unfer Auge an biefe erschreckliche Umfturzungen als an die gewöhnlichen Bege ber Vorfehung gewöhnen und fie fogar mit einer Art von Wohlgefallen ansehen. Und in der That ift dem Reichthume ber Ratur nichts anftandiger als biefes. Denn wenn ein 5 Weltsuftem in der langen Folge seiner Dauer alle Mannigfaltigkeit erschöpft, die seine Einrichtung fassen kann, wenn es nun ein überflüssiges Glied in der Rette der Wefen geworden: so ift nichts geziemender, als daß es in bem Schaufpiele der ablaufenden Beranderungen bes Univerfi die lette Rolle fpielt, die jedem endlichen Dinge 10 gebührt, nämlich ber Berganglichkeit ihr Gebühr abtrage. Die Ratur zeigt, wie gedacht, ichon in dem kleinen Theile ihres Inbegriffes biefe Regel ihres Verfahrens, die das ewige Schickfal ihr im Gangen vorgefchrieben hat, und ich fage es nochmals, die Größe besjenigen, mas untergeben foll, ift hierin nicht im geringften hinderlich, benn alles, 15 was groß ift, wird klein, ja es wird gleichsam nur ein Runkt, wenn man es mit dem Unendlichen vergleicht, welches die Schöpfung in dem unbeschränkten Raume die Folge der Ewigkeit hindurch darftellen mirb.

Es scheint, daß diefes den Welten, fo wie allen Naturdingen ver-20 hangte Ende einem gemiffen Gefete unterworfen fei, beffen Erwägung der Theorie einen neuen Bug der Auftandigkeit giebt. Nach demfelben hebt es bei den Weltkörpern an, die fich dem Mittelpunkte des Welt-alls am nächsten befinden, so wie die Erzeugung und Bildung neben diesem Centro zuerst angefangen: von da breitet sich das Berderben 25 und die Zerftorung nach und nach in die weiteren Entfernungen aus, um alle Welt, welche ihre Periode zurück gelegt hat, burch einen allmählichen Verfall ber Bewegungen zulett in einem einzigen Chaos zu begraben. Andererseits ift die Ratur auf der entgegengefetten Grenze ber ausgebildeten Belt unabläffig beschäftigt, aus dem roben Benge 30 der zerftreueten Elemente Welten zu bilden, und indem fie an der einen Seite neben dem Mittelpunkte veraltet, fo ift fie auf der andern jung und an neuen Zengungen fruchtbar. Die ausgebildete Welt befindet sich diesemnach zwischen den Ruinen der zerftörten und zwischen bem Chaos ber ungebildeten Natur mitten inne beschränft, und wenn 35 man, wie es wahrscheinlich ift, fich vorstellt, daß eine schon zur Vollfommenheit gediebene Belt eine langere Zeit dauren konne, als fie beburft hat, gebildet zu werden: fo wird ungeachtet aller der Verheerungen,

die die Vergänglichkeit unaufhörlich anrichtet, der Umfang des Universidennoch überhaupt zunehmen.

Will man aber noch zulett einer Idee Plat laffen, die eben fo wahrscheinlich, als der Verfaffung der göttlichen Werke wohlanftandig ift, so wird die Zufriedenheit, welche eine solche Abschilderung der 5 Beränderungen der Natur erregt, bis zum höchsten Grade des Bohlgefallens erhoben. Kann man nicht glauben, die Natur, welche vermögend war fich aus dem Chaos in eine regelmäkige Ordnung und in ein geschicktes Syftem zu setzen, sei ebenfalls im Stande, aus dem neuen Chaos, darin fie die Verminderung ihrer Bewegungen verfenkt 10 hat, fich wiederum eben fo leicht herzustellen und die erfte Berbindung zu erneuren? Ronnen die Febern, welche den Stoff der zerftreuten Materie in Bewegung und Ordnung brachten, nachdem fie der Stillftand der Maschine zur Ruhe gebracht hat, durch erweiterte Kräfte nicht wiederum in Birkfamkeit gesetzt werden und fich nach eben benfelben 15 allgemeinen Regeln zur Übereinstimmung einschränken, wodurch die ursprüngliche Bildung zuwege gebracht worden ift? Man wird nicht lange Bedenken tragen, diefes zuzugeben, wenn man erwägt, daß, nachdem die endliche Mattigkeit der Umlaufs-Bewegungen in dem Weltgebäude die Planeten und Kometen insaefammt auf die Sonne nieder= 20 geftürzt hat, diefer ihre Gluth einen unermeglichen Zuwachs durch die Bermischung fo vieler und großer Klumpen bekommen muß, vornehm= lich da die entfernte Rugeln des Sonnensustems unserer vorher erwiesenen Theorie zufolge den leichtesten und im Feuer wirksamsten Stoff der gangen Natur in fich enthalten. Dieses durch neue Nahrung 25 und die flüchtigste Materie in die größte Seftigkeit versetzte Veuer wird ohne Zweifel nicht allein alles wiederum in die kleinsten Elemente auflösen, sondern auch dieselbe in dieser Art mit einer der Site gemäßen Ausdehnungekraft und mit einer Schnelligkeit, welche durch feinen Biderftand des Mittelraums geschwächt wird, in dieselben weiten 30 Ranme wiederum ausbreiten und zerftreuen, welche fie vor der erften Bildung der Natur eingenommen hatten, um, nachdem die Heftigkeit des Centralfeners durch eine beinahe gangliche Zerstrenung ihrer Maffe gedampft worden, durch Berbindung der Attractions- und Zurndstoßungskräfte die alten Zeugungen und systematisch beziehende Be= 85 wegungen mit nicht minderer Regelmäßigkeit zu wiederholen und ein nenes Weltgebande barzuftellen. Wenn dann ein besonderes Planeten-

instem auf diese Beise in Verfall gerathen und durch wesentliche Krafte fich baraus wiederum hergeftellt hat, wenn es wohl gar diefes Spiel mehr wie einmal wiederholt: fo wird endlich die Periode herannahen, die auf gleiche Beise bas große System, barin die Firsterne Glieber 5 find, burch ben Verfall ihrer Bewegungen in einem Chaos verfammlen wird. Man wird hier noch weniger zweifeln, daß die Bereinigung einer fo unendlichen Menge Feuerschate, als diefe brennenden Sonnen find, zusammt bem Gefolge ihrer Planeten ben Stoff ihrer Maffen, burch die unnennbare Gluth aufgelöset, in den alten Raum ihrer 10 Bildungsiphare gerftreuen und bafelbft die Materialien gu neuen Bildungen burch diefelbe mechanische Gefete hergeben werden, woraus wiederum der obe Raum mit Belten und Snftemen fann belebt werden. Wenn wir denn diesem Phonix der Natur, der sich nur darum verbreunt, um aus feiner Afche wiederum verjüngt aufzuleben, burch alle 15 Unendlichkeit der Zeiten und Raume hindurch folgen; wenn man fieht, wie fie fogar in ber Gegend, ba fie verfällt und veraltet, an neuen Auftritten unerschöpft und auf ber anderen Grenze ber Schöpfung in bem Raum ber ungebildeten roben Materie mit stetigen Schritten zur Ausbehnung bes Plans ber gottlichen Offenbarung fortichreitet, um 20 die Ewigkeit sowohl, als alle Raume mit ihren Bundern zu füllen: fo perfenkt fich ber Beift, ber alles diefes überdenkt, in ein tiefes Erstaunen; aber annoch mit biesem so großen Gegenstande unzufrieden, beffen Berganglichkeit die Geele nicht gnugfam gufrieden ftellen fann, wünscht er dasjenige Wefen von nahem kennen zu lernen, deffen Ber-25 ftand, deffen Große die Quelle desjenigen Lichtes ift, bas fich über die gesammte Natur gleichsam als aus einem Mittelpunkte ausbreitet. Mit welcher Art der Ehrfurcht muß nicht die Seele sogar ihr eigen Wesen ansehen, wenn fie betrachtet, daß fie noch alle diefe Beranderungen überleben foll, fie kann zu fich felber fagen, was der philosophische 30 Dichter von der Ewigkeit fagt:

Wenn dann ein zweites Nichts wird diese Welt begraben, Wenn von dem Alles selbst nichts bleibet als die Stelle, Wenn mancher Himmel noch, von andern Sternen helle, Wird seinen Lauf vollendet haben: Wirft du so jung als jest, von deinem Tod gleich weit, Gleich ewig künftig sein, wie hent.

v. Saller.

35

D glücklich, wenn sie unter dem Tumult der Elemente und den Trümmern der Natur jederzeit auf eine Sohe gesett ift, von da fie bie Berheerungen, die die Sinfälligkeit den Dingen der Belt verursacht, aleichsam unter ihren Füßen fann vorbei rauschen sehen! Gine Glückseliakeit, welche die Vernunft nicht einmal zu erwünschen sich erkühnen 5 barf, lehrt uns die Offenbarung mit Überzeugung hoffen. Wenn bann die Feffeln, welche uns an die Eitelkeit der Creaturen geknüpft halten, in dem Augenblicke, welcher zu der Verwandlung unsers Wesens beftimmt worden, abgefallen find, fo wird der unfterbliche Geift, von der Abhangigkeit ber endlichen Dinge befreiet, in der Gemeinschaft mit dem 10 unendlichen Befen den Genuß der mahren Glückfeligkeit finden. ganze Natur, welche eine allgemeine harmonische Beziehung zu dem Bohlgefallen der Gottheit hat, kann diejenige vernünftige Creatur nicht anders als mit immermahrender Zufriedenheit erfüllen, die fich mit dieser Urquelle aller Vollkommenheit vereint befindet. Die Natur, von 15 diesem Mittelpunkte aus gesehen, wird von allen Seiten lauter Sicherheit, lauter Wohlanftandigfeit zeigen. Die veranderlichen Scenen der Natur vermögen nicht, den Ruheftand ber Glückfeligkeit eines Geiftes zu verrücken, der einmal zu folder Sohe erhoben ift. Indem er diefen Buftand mit einer füßen Hoffnung schon zum voraus kostet, kann er 20 seinen Mund in benjenigen Lobgefängen üben, davon bereinft alle Emiakeiten erschallen sollen.

Wenn bereinst ber Bau ber Welt in sein Nichts zurück geeiset Und sich beiner Hände Werk nicht durch Tag und Nacht mehr theilet: Dann soll mein gerührt Gemüthe sich, durch dich gestärkt, bemühn, In Verehrung beiner Allmacht stets vor beinen Throu zu ziehn; Wein von Dank erfüllter Mund soll durch alle Ewigkeiten Dir und beiner Majestät ein unendlich Lob bereiten; Ist dabei gleich kein vollkommnes: benn o Herr! so groß bist du, Dich nach Würdigkeit zu loben, reicht die Ewigkeit nicht zu.

Abbiffon nach Gottscheds Übersetzung.

25

30

### Bugabe jum fiebenten Sauptstücke.

### Allgemeine Theorie und Geschichte der Sonne überhaupt.

Es ist noch eine Sauptfrage, deren Auflösung in der Naturlehre 5 bes Simmels und in einer vollständigen Rosmogonie unentbehrlich ift. Boher wird nämlich der Mittelpunkt eines jeden Sustems von einem flammenden Körper eingenommen? Unser planetischer Weltbau hat die Sonne zum Centralkörper, und die Firsterne, die wir sehen, find allem Ansehen nach Mittelpunkte ahnlicher Syftematum.

Um zu begreifen, woher in ber Bildung eines Weltgebaudes ber 10 Körper, der zum Mittelbunkte der Attraction dient, ein feuriger Körper hat werden muffen, indeffen daß die übrige Rugeln feiner Anziehungs= fphare dunkele und kalte Weltkörper blieben, darf man nur die Art der Erzeugung eines Weltbaues sich zurück erinnern, die wir in dem vor-15 hergehenden umftandlich entworfen haben. In dem weit ausgedehnten Raume, darin der ausgebreitete elementarische Grundstoff sich zu Bildungen und suftematischen Bewegungen auschickt, bilden sich die Bla= neten und Kometen nur allein aus bemjenigen Theile des zum Mittelpunkte ber Attraction finkenden elementarischen Grundstoffes, welcher 20 durch den Fall und die Wechselwirkung der gesammten Partikeln zu ber genauen Ginfdrankung ber Richtung und Geschwindigkeit, die zum Umschwunge erfordert wird, bestimmt worden. Dieser Theil ist, wie oben dargethan worden, der mindeste von der ganzen Menge der abwärts sinkenden Materie und zwar nur der Ausschuß dichterer Sorten, 25 welche durch den Widerstand der andern zu diesem Grade der Genauheit haben gelangen konnen. Es befinden fich in diefem Gemenge heranschwebende Sorten vorzüglicher Leichtigkeit, die, durch die Widerftrebung des Raumes gehindert, durch ihren Fall zu der gehörigen Schnelligkeit ber periodischen Umwendungen nicht durchdringen, und 30 die folglich in der Mattigkeit ihres Schwunges insgesammt zum Centralforper hinabgefturgt merden. Beil nun eben diese leichteren und flüchtigen Theile auch die wirksamsten sind, das Fener zu unterhalten, fo feben wir, daß durch ihren Bufat der Körper und Mittelpunkt des Syftems den Borgug erhält, eine flammende Rugel, mit 35 einem Worte eine Sonne, zu werden. Dagegen wird der schwerere und unkräftige Stoff und ber Mangel diefer feuernährenden Theilchen

aus den Planeten nur kalte und todte Klumpen machen, die folder Eigenschaft beraubt find.

Dieser Zusatz so leichter Materien ist es auch, wodurch die Sonne die specifisch mindere Dichtigkeit überkommen hat, dadurch sie auch sogar unserer Erde, dem dritten Planeten in dem Abstande von ihr, 5 4mal an Dichtigkeit nachsteht; obgleich es natürlich ist, zu glauben, daß in diesem Mittelpunkte des Weltbaues, als in dessen niedrigstem Orte, die schwersten und dichtesten Sattungen der Materie sich befinden sollten, wodurch sie ohne den Zusatz einer so großen Wenge des leichtesten Stosses die Dichtigkeit aller Planeten übertreffen würde.

Die Vermengung dichterer und schwerer Sorten der Elementen zu diesen leichtesten und flüchtigken dient gleichfalls, den Centralkörper zu der heftigken Gluth, die auf seiner Obersläche brennen und untershalten werden soll, geschickt zu machen. Denn wir wissen, daß daß Feuer, in dessen nährendem Stoffe dichte Materien unter den flüchtigen 15 sich vermengt befinden, einen großen Vorzug der Heftigkeit vor denzienigen Flammen hat, die nur von den leichten Gattungen unterhalten werden. Diese Untermischung aber einiger schweren Sorten unter die leichteren ist eine nothwendige Folge unsers Lehrbegriffes von der Vilzdung der Weltkörper und hat noch diesen Nuhen, daß die Gewalt der Sluth die brennbare Materie der Obersläche nicht plöylich zerstreue, und daß selbige durch den Zusluß der Nahrung aus dem Innern alls mählig und beständig genährt wird.

Nachdem die Frage nun aufgelöset ist, woher der Centralkörper eines großen Sternspstems eine flammende Augel, d. i. eine Sonne, 25 sei: so scheint es nicht überslüssig zu sein, sich mit diesem Vorwurse noch einige Zeit zu beschäftigen und den Zustand eines solchen Sim= melskörpers mit einer sorgfältigen Prüfung zu erforschen, vornehmlich da die Muthmaßungen allhier aus tüchtigeren Gründen sich herleiten lassen, als sie es gemeiniglich bei den Untersuchungen der Beschaffen= 30 heit eutsernter Himmelskörper zu sein pslegen.

Zuwörderst setze ich sest, daß man nicht zweiseln könne, die Sonne sei wirklich ein slammender Körper und nicht eine bis zum höchsten Grade erhitzte Masse geschmolzener und glühender Materie, wie einige aus gewissen Schwierigkeiten, welche sie bei der ersteren Meinung zu 35 sinden vermeint, haben schließen wollen. Denn wenn man erwägt, daß ein slammendes Feuer vor einer jeden andern Art der Hie diesen we-

fentlichen Borzug hat, daß es, fo zu fagen, aus fich felbst wirksam, anstatt fich durch die Mittheilung zu verringern, oder zu erschöpfen, vielmehr eben baburch mehr Starke und Beftigkeit überkommt und alfo nur Stoff und Nahrung jum Unterhalte erfordert, um immer fort gu 5 mahren; dahingegen die Gluth einer auf den höchsten Grad erhitzten Maffe ein blos leidender Buftand ift, der fich burch die Gemeinschaft der berührenden Materie unaufhörlich vermindert und keine eigene Rrafte hat, fich aus einem Heinen Anfange auszubreiten, ober bei ber Berminderung wiederum aufzuleben, wenn man, fage ich, biefes erwägt, 10 fo wird man, ich geschweige ber anderen Gründe, ichon hieraus sattsam erfeben konnen, daß der Sonne, der Quelle des Lichtes und der Barme in jeglichem Weltbau, jene Gigenschaft mahrscheinlicher Beife muffe beigelegt werben.

Benn die Sonne nun, oder die Sonnen überhaupt flammende 15 Rugeln find, fo ift die erfte Beschaffenheit ihrer Oberfläche, die fich hieraus abnehmen läßt, daß auf ihnen Luft befindlich fein muffe, weil ohne Luft fein Feuer brennt. Diefer Umftand giebt Anlag zu mertwürdigen Folgerungen. Denn wenn man erftlich die Atmosphäre ber Sonne und ihr Gewicht in Verhältniß des Sonnenklumpens fest: in 20 welchem Stande der Zusammendrückung wird diese Luft nicht fein, und wie vermögend wird fie nicht eben badurch werden, die heftigsteu Grade des Veuers durch ihre Vederfraft zu unterhalten? In diefer Atmosphäre erheben fich allem Bermuthen nach auch die Rauchwolken von den durch die Flamme aufgelöseten Materien, die, wie man nicht 25 zweifeln darf, eine Mischung von groben und leichteren Theilchen in fich haben, welche, nachdem fie fich zu einer Sohe, die für fie eine fühlere Luft hegt, erhoben haben, in schweren Bech- und Schwefelregen hinabstürzen und der Flamme neue Nahrung guführen. Gben diefe Atmosphäre ift auch aus den gleichen Ursachen, wie auf unserer Erde 30 von den Bewegungen der Wege nicht befreiet, welche aber dem Aufeben nach alles, mas die Einbildungefraft nur fich vorzustellen vermag, an heftigfeit weit übertreffen muffen. Benn irgend eine Gegend auf der Oberfläche der Sonne entweder durch die erstickende Gewalt ber ausbrechenden Dampfe, oder durch den fparfamen Buflug brenn= ss barer Materien in dem Ausbruche der Flamme nachläßt, fo erfühlt die darüber befindliche Luft einigermaßen, und indem fie fich zusammenzieht, giebt fie ber baneben befindlichen Blat, mit einer bem Uberschusse ihrer Ausspannung gemäßen Gewalt in ihren Raum zu dringen, um die erloschene Flamme anzusachen.

Gleichwohl verschlingt alle Flamme immer viele Luft, und es ift fein Zweifel, daß die Federkraft des fluffigen Luftelements, das die Sonne umgiebt, dadurch in einiger Zeit nicht geringen Nachtheil er- 5 leiden muffe. Benn man dasjenige, was Berr Sales hievon bei der Wirkung der Flamme in unferer Atmosphäre durch forgfältige Berfuche bewährt hat, hier im großen anwendet: fo kann man die immerwährende Beftrebung der aus der Flamme gehenden Rauchtheilchen, die Elasticität der Sonnen-Atmosphäre zu zernichten, als einen Haupt- 10 fnoten anfehen, beffen Auflösung mit Schwierigkeiten verbunden ift. Denn dadurch daß die Flamme, die über der ganzen Fläche der Sonne brennt, fich felber die Luft benimmt, die ihr jum Brennen unentbehrlich ift, so ift die Sonne in Gefahr gar zu verloschen, wenn der größte Theil ihrer Atmosphäre verschlungen worden. Es ift mahr, 15 das Feuer erzeugt auch durch Auflösung gemiffer Materien Luft; aber die Versuche beweisen, daß allezeit mehr verschlungen, als erzeugt wird. 3mar wenn ein Theil des Sonnenfeuers unter erstickenden Dampfen ber Luft, die zu ihrer Erhaltung dient, beraubt wird, so werden, wie wir schon angemerkt haben, heftige Stürme sie zerstreuen und weg= 20 zuführen bemüht sein. Allein im Ganzen wird man die Ersetzung biefes nothigen Elements auf folgende Art fich begreiflich machen konnen, wenn man in Betrachtung zieht, daß, da bei einem flammenden Fener die Site fast nur über sich und nur wenig unter sich wirkt, wenn sie durch die angeführte Ursache erstickt worden, ihre Heftigkeit 25 gegen das Junere des Sonnenkörpers kehrt und deffen tiefe Schlünde nöthigt, die in ihren Höhlen verschlossene Luft hervorbrechen zu lassen und das Fener aufs neue anzufachen; wenn man in diesem ihrem Gin= geweide durch eine Freiheit, die bei einem so unbekannten Gegenftande nicht verboten ift, vornehmlich Materien fett, die, wie der Salpeter an 30 elastischer Luft unerschöpflich ergiebig sind, so wird das Sonnenfeuer überaus lange Verioden hindurch an dem Zufluffe immer erneneter Luft nicht leichtlich Mangel leiden können.

Gleichwohl sieht man die deutlichen Merkmaale der Vergänglichkeit auch an diesem unschähdaren Fener, das die Natur zur Fackel der 35 Welt aufgesteckt. Es kommt eine Zeit, darin sie wird erloschen sein. Die Entziehung der flüchtigsten und seinsten Materien, die, durch die

Beftigkeit der Sige gerftreuet, niemals wieder gurud kehren und den Stoff bes Bodiakallichts vermehren, die Saufung unverbrennlicher und ausgebrannter Materien, 3. E. ber Afche auf ber Dberflache, endlich and ber Mangel ber Luft werden der Sonne ein Ziel setzen, da ihre 5 Flamme dereinft erlöschen und ihren Ort, der anjett der Mittelpunkt bes Lichtes und bes Lebens bem gangen Beligebaube ift, cwige Kinsterniffe einnehmen werden. Die abwechselnde Beftrebung ihres Keuers, durch die Eröffnung neuer Grüfte wiederum aufzuleben, woburch fie fich vielleicht vor ihrem Untergange etlichemal herftellt, konnte 10 eine Erklarung bes Berfcmindens und ber Wiedererscheinung einiger Firsterne abgeben. Es würden Sonnen sein, welche ihrem Erlöschen nahe find, und die noch etlichemal aus ihrem Schutte aufzuleben trachten. Es mag biefe Erklarung Beifall verdienen, ober nicht, fo wird man fich boch gewiß diese Betrachtung bazu dienen laffen, ein-15 Aufeben, daß, da der Bollkommenheit aller Weltordnungen, es fei auf die eine oder andere Art, ein unvermeidlicher Berfall broht, man feine Schwierigkeit in dem oben angeführten Gesetze ihres Unterganges durch ben Sang ber mechanischen Ginrichtung finden werde, welche badurch aber vornehmlich annehmungemurdig wird, weil fie ben Samen ber 20 Wiedererneurung felbst in der Vermengung mit dem Chaos bei sich führt.

Bulett laffet und der Ginbildungefraft ein fo munderfeltsames Dbject, ale eine brennende Sonne ift, gleichsam von naben vorftellen. Man sieht in einem Anblicke weite Feuerseen, die ihre Flammen gen Simmel erheben, rasende Stürme, deren Buth die Seftigkeit der erften 25 verdoppelt, welche, indem fie felbige über ihre Ufer aufschwellend machen, bald die erhabene Gegenden diefes Beltforpers bedecken, bald fie in ihre Grenzen zurücksinken laffen; ausgebrannte Felfen, die aus ben flammenden Schlünden ihre fürchterliche Spigen herausstrecken, und beren Überschwemmung oder Entblößung von dem wallenden 30 Feuerelemente das abwechselnde Erscheinen und Verschwinden der Sonnenfleden verurfacht; bide Dampfe, die das Feuer erftiden, und die, durch die Gewalt der Winde erhoben, finftre Bolken ausmachen, welche in feurigen Regenguffen wiederum herabsturzen und als brennende Strome von den Höhen bes festen Sonnenlandes\*) sich in die flammende

<sup>\*)</sup> Ich schreibe nicht ohne Urfache ber Sonnen alle Unebenheiten bes feften 35 Landes, der Gebirge und ber Thaler ju, die wir auf unferer Erbe und andern Beltforpern antreffen. Die Bilbung einer Beltfugel, bie fich aus einem fluffigen

Thäler ergießen, das Krachen der Elemente, den Schutt ausgebrannter Materien und die mit der Zerftörung ringende Natur, welche selbst mit dem abschenlichsten Zustande ihrer Zerrüttungen die Schönheit der Welt und den Nugen der Creaturen bewirkt.

Wenn denn die Mittelpunkte aller großen Weltspstemen flammende 5 Körper sind, so ist dieses am meisten von dem Eentralkörper des jenigen unermeßlichen Systems zu vernuthen, welches die Firsterne ausmachen. Wird nun aber dieser Körper, dessen Masse zu der Größe seines Systems ein Verhältniß haben muß, wenn er ein selbstleuchten- der Körper oder eine Sonne wäre, nicht mit vorzüglichem Glanze und 10 Größe in die Augen fallen? Gleichwohl sehen wir keinen dergleichen sich ausnehmend unterscheidenden Firstern unter dem Himmelsheere hervorschimmern. In der That, man darf es sich nicht befremden lassen, wenn dieses nicht geschieht. Wenn er gleich 10000 mal unsere Sonne an Größe überträse, so könnte er doch, wenn man seine Ent= 15 fernung 100mal größer, als des Sirius seine annimmt, nicht größer und heller, als dieser erscheinen.

Bielleicht aber ift es ben kunftigen Zeiten aufgehoben, wenigstens noch bereinft die Gegend zu entbeden, wo ber Mittelpunkt\*) bes Fir-

Bustande in einen sessen verändert, bringt nothwendig solche Ungleichheiten auf 20 der Obersläche zuwege. Wenn die Obersläche sich härtet, indessen daß in dem stüssigen inwendigen Theile solcher Masse die Materien sich noch nach Maßgedung ihrer Schwere zum Mittelpunkte hinsenken: so werden die Partikeln des elastischen Lust- oder Feuerelements, das sich in diesen Materien mit untergemengt befindet, herausgejagt und häusen sich unter der indessen sessen mit unter welcher 25 sie große und nach Proportion des Sonnenklumpens ungeheure höhlen erzeugen, in die gedachte oberste Kinde zuletzt mit mannigsaltigen Einbeugungen hereinsinkt und sowohl erhöhte Gegenden und Gebirge, als auch Thäler und Fluthbette weiter Feuerseen dadurch zubereitet.

<sup>\*)</sup> Ich habe eine Muthmaßung, nach welcher es mir sehr wahrscheinlich zu 30 sein bünkt, daß der Sirius oder Hundsstern in dem Shstem der Sterne, die die Milchstraße ausmachen, der Centralkörper sei und den Mittelpunkt einnehme, zu welchem sie sich alle beziehen. Wenn man dieses Shstem nach dem Entwurse des ersten Theils dieser Abhandlung, wie ein Gewimmel von Sonnen, die zu einer gemeinschaftlichen Fläche gehäuft sind, ansieht, welches nach allen Seiten von dem 35 Mittelpunkte derselben ausgestreuet ist und doch einen gewissen, so zu sagen, zirkelsförmichten Raum, der durch die geringe Abweichungen derselben vom Beziehungsplane sich auch in die Breite von beiden Seiten etwas ausdehnt, ausmacht: so wird die Sonne, die sich gleichsalls diesem Plane nach besindet, die Erscheinung

fternenspfteme, darein unfere Sonne gehort, befindlich ift, oder vielleicht wohl gar zu bestimmen, wohin man den Centralkörper des Uni= verfi, nach welchem alle Theile beffelben mit einftimmiger Senkung zielen, feten muffe. Bon mas für einer Beschaffenheit dieses Funda-5 mentalftud ber gangen Schöpfung fei, und was auf ihm befindlich, wollen wir dem herrn Bright von Durham zu bestimmen überlaffen, ber mit einer fanatischen Begeifterung ein fraftiges Befen von ber Götterart mit geiftlichen Anziehungs- und Burudftogungsfraften, bas, in einer unendlichen Sphare um fich wirkfam, alle Tugend an fich 10 zoge, die Lafter aber zurücktriebe, in diesem glücklichen Orte gleichsam auf einen Thron der gefammten Natur erhöhte. Wir wollen der Rühnheit unferer Muthmaßungen, welchen wir vielleicht nur gar zu viel erlaubt haben, nicht bis zu willfürlichen Erdichtungen den Bügel ichiegen laffen. Die Gottheit ift in der Unendlichkeit des gangen 15 Weltraumes allenthalben gleich gegenwärtig: allenthalben, wo Naturen find, welche fahig find, fich über die Abhangigkeit der Geschöpfe au ber Gemeinschaft bes höchsten Wefens empor zu schwingen, befindet es sich gleich nahe. Die gange Schöpfung ift von ihren Kräften durchdrungen, aber nur berjenige, ber fich von dem Geschöpfe zu befreien

<sup>20</sup> biefer girkelformichten, weißlicht schimmernben Bone nach berjenigen Seite bin am breiteften feben, nach welcher fie fich ber außerften Grenze bes Suftems am nachften befindet, benn es ift leicht ju vermuthen, bag fie fich nicht eben gerade im Mittelpunkte aufhalten werde. Run ift ber Streif ber Milchstraße in bem Theile zwifchen bem Zeichen bes Schwans und bes Schuben am breiteften, folglich wird biefes 25 die Seite fein, ba ber Plat unferer Sonne ber augerften Peripherie bes girfelformichten Spftems am nachften ift; und in biefem Theile werben wir ben Ort, wo die Sternbilder des Adlers und Fuchfes mit der Gans fteben, infonderheit für ben allernachsten halten, weil bafelbft aus bem Zwifdenraume, ba bie Mildiftrage fich theilt, die größte icheinbare Berftremung ber Sterne erhellt. Wenn man baber 30 ungefahr von bem Orte neben bem Schwange bes Ablers eine Linie mitten burch bie Flace ber Milchstraße bis zu bem gegenüberftebenden Bunkte zieht, fo muß biefe auf ben Mittelbunkt bes Suftems gutreffen, und fie trifft in ber That febr genan auf ben Sirius, ben bellften Stern am gangen Simmel, ber wegen biefer gludlichen, mit feiner vorzüglichen Geftalt fo wohl harmonirenden Zusammentreffung 35 es zu verdienen scheint, daß man ihn fur ben Centralförper felber halte. wurde nach diesem Begriffe auch gerade in dem Streife ber Milchftrage gefehen werben, wenn nicht ber Stand unferer Sonne, ber beim Schwanze bes Ablers von bem Blane berfelben etwas abweicht, ben optischen Abstand bes Mittelpunktes gegen bie andere Seite folder Bone verurfachte.

weiß, welcher so edel ist, einzusehen, daß in dem Benuffe diefer Ur= quelle der Bollfommenheit die hochfte Staffel der Glückfeligkeit einzig und allein zu fuchen, ber allein ift fahig, diefem mahren Beziehungs= punkte aller Trefflichkeit fich näher, als irgend etwas anders in ber ganzen Ratur zu befinden. Indessen wenn ich, ohne an der enthu= 5 fiaftischen Vorstellung des Englanders Theil zu nehmen, von den verichiebenen Graden ber Geifterwelt aus der phyfifchen Beziehung ihrer Wohnplate gegen den Mittelpunkt ber Schöpfung muthmaßen foll, fo wollte ich mit mehrer Wahrscheinlichkeit die vollkommenften Claffen vernünftiger Wefen weiter von diefem Mittelpunkte, als nahe bei dem= 10 felben suchen. Die Bollfommenheit mit Bernunft begabter Geschöpfe, in fo weit fie von der Beschaffenheit der Materie abhängt, in deren Berbindung fie beschränkt find, kommt gar fehr auf die Feinigkeit bes Stoffes an, beffen Ginfluß biefelbe gur Borftellung ber Belt und gur Gegenwirkung in dieselbe bestimmt. Die Trägheit und der Widerstand 15 ber Materie schränkt die Freiheit der geiftigen Befen zum Wirken und die Deutlichkeit ihrer Empfindung von äußern Dingen gar zu fehr ein, fie macht ihre Fähigkeiten ftumpf, indem fie deren Bewegungen nicht mit gehöriger Leichtigkeit gehorcht. Daher wenn man, wie es wahrscheinlich ift, nahe zum Mittelpunkte der Natur die 20 dichtesten und schwersten Sorten der Materie und dagegen in der größeren Entfernung die zunehmenden Grade der Feinigkeit und Leichtigkeit derfelben der Analogie gemäß, die in unferm Weltbau herrscht, annimmt, so ift die Folge begreiflich. Die vernünftigen Wesen, deren Erzeugungsplatz und Aufenthalt näher zu dem Mittel= 25 punkte ber Schöpfung fich befindet, find in eine steife und unbewegliche Materie versenkt, die ihre Kräfte in einer unüberwindlichen Trägheit verschloffen enthält und auch eben so unfähig ift, die Eindrücke bes Universi mit ber nöthigen Deutlichkeit und Leichtigkeit zu übertragen und mitzutheilen. Man wird diese benkende Wesen also in die 30 niedrige Claffe zu gahlen haben; dagegen wird mit den Entfernungen vom allgemeinen Centro diese Vollkommenheit der Geisterwelt, welche auf der gewechselten Abhängigkeit derfelben von der Materie beruht, wie eine beständige Leiter machsen. In der tiefften Erniedrigung ju diesem Senkungspunkte hat man diesem zufolge die schlechtesten und 35 unvollkommenften Gattungen benkender Naturen zu fegen, und hiewartshin ift, wo diese Trefflichkeit der Wesen sich mit allen Schat-

tirungen ber Verminderung endlich in ben ganglichen Mangel ber Überlegung und des Denkens verliert. In der That, wenn man erwagt, daß der Mittelpunkt der Natur zugleich der Anfang ihrer Bildung aus dem roben Beuge und ihre Grenze mit dem Chaos ausmacht; s wenn man bagu fest, bag bie Bollkommenheit geiftiger Befen, welche wohl eine außerste Grenze ihres Anfanges hat, wo ihre Fahigkeiten mit der Unvernunft gufammenftogen, aber feine Grengen der Fortfetjung, über welche fie nicht konnte erhoben werden, sondern nach der Seite hin eine völlige Unendlichkeit vor fich findet; fo wird man, wenn 10 ja ein Gefet ftatt finden foll, nach welchem der vernünftigen Creaturen Bohnplate nach der Ordnung ihrer Beziehung zum gemeinschaftlichen Mittelpunkte vertheilt find, die niedrigfte und unvollkommenfte Gattung, bie gleichsam ben Unfang bes Geschlechtes ber Geifterwelt ausmacht, an bemjenigen Orte gu feten haben, der der Anfang des gefammten 15 Universi zu nennen ift, um zugleich mit diefem in gleicher Fortschreitung alle Unendlichkeit der Zeit und der Raume mit ins unend= liche machfenden Graden ber Bollkommenheit bes Denkungsvermögens zu erfüllen und fich gleichsam nach und nach bem Biele ber hochsten Trefflichkeit, nämlich ber Gottheit, zu näheren, ohne es boch jemals er-20 reichen zu können.

## Achtes Sauptftüd.

Allgemeiner Beweis von der Richtigkeit einer mechanischen Lehr= verfassung, der Ginrichtung des Weltbaues überhaupt, infonder= heit von der Gewißheit der gegenwärtigen.

Man kann das Weltgebäude nicht ansehen, ohne die trefflichste Anordnung in feiner Ginrichtung und die ficheren Merkmaale der Sand Gottes in der Bollkommenheit seiner Beziehungen gu kennen. Bernunft, nachdem fie fo viel Schonheit, fo viel Trefflichkeit erwogen und bewundert hat, entruftet fich mit Recht über die fühne Thorheit, 30 welche fich unterftehen barf, alles diefes dem Zufalle und einem glücklichen Ungefahr gugufdreiben. Es muß die hochfte Beisheit ben Ent=

wurf gemacht und eine nnendliche Macht felbigen ausgeführt haben. fonst ware es unmöglich, so viele in einem 3med zusammen kommende Abfichten in der Verfassung des Beltgebaudes anzutreffen. nur noch barauf an, zu entscheiben, ob ber Entwurf ber Ginrichtung des Universi von dem höchsten Berftande schon in die mefentliche Be- 5 ftimmungen der ewigen Naturen gelegt und in die allgemeine Bewegungs= gesetze gepflanzt sei, um sich aus ihnen auf eine ber vollkommenften Dronung anständige Art ungezwungen zu entwickeln; oder ob die allgemeine Gigenschaften der Bestandtheile der Welt die völlige Unfabigfeit zur Ubereinstimmung und nicht die geringste Beziehung zur Ber= 10 bindung haben und burchaus einer fremden Sand bedurft haben, um diejenige Ginfdrankung und Bufammenfügung zu überkommen, welche Bollkommenheit und Schönheit an fich bliden läßt. Gin faft allgemeines Vorurtheil hat die meisten Weltweisen gegen die Fähigkeit der Natur, etwas Orbentliches burch ihre allgemeine Gefete hervorzubringen, 15 eingenommen, gleich als wenn es Gott die Regierung der Welt streitig machen hieße, wenn man die ursprüngliche Bildungen in den Naturfraften sucht, und als wenn diese ein von der Gottheit unabhängiges Principium und ein emiges blindes Schickfal maren.

Wenn man aber ermägt, daß die Ratur und die ewigen Gefete, 20 welche den Substanzen zu ihrer Bechselwirkung vorgeschrieben find. fein selbständiges und ohne Gott nothwendiges Principium fei, daß eben badurch, weil fie fo viel Übereinstimmung und Ordnung in demjenigen zeigt, was fie durch allgemeine Gefete hervorbringt, zu erfehen ift, daß die Wesen aller Dinge in einem gewissen Grundwesen ihren 25 gemeinschaftlichen Urfprung haben muffen, und daß fie barum lauter gewechselte Beziehungen und lauter Sarmonie zeigen, weil ihre Eigenschaften in einem einzigen höchsten Verstande ihre Quelle haben, deffen weise Sbee fie in durchgängigen Beziehungen entworfen und ihnen diejenige Fähigkeit eingepflangt hat, daburch fie lauter Schonheit, lauter 30 Ordnung in dem ihnen felbst gelaffenen Buftande ihrer Birkfamkeit hervorbringen, wenn man, fage ich, diefes erwägt, fo wird die Natur uns würdiger, als fie gemeiniglich angesehen wird, erscheinen, und man wird von ihren Auswickelungen nichts, als Abereinstimmung, nichts als Ordnung erwarten. Benn man hingegen einem ungegrun- 35 beten Vorurtheile Plat läßt, daß die allgemeine Naturgesetze an und für sich felber nichts als Unordnung zuwege bringen, und aller über-

einstimmig zum Rugen, welche bei der Verfassung der Natur hervor leuchtet, die unmittelbare Sand Gottes anzeigt: fo wird man genothigt, die gange Natur in Bunder zu verkehren. Man wird den ichonen farbichten Bogen, ber in ben Regentropfen erscheint, wenn biefelben s die Farben des Sonnenlichts absondern, wegen feiner Schonheit, den Regen wegen feines Rugens, die Winde wegen ber unentbehrlichen Bortheile, die fie in unendlichen Arten ber menschlichen Bedürfniffe leiften, furz, alle Beranderungen der Belt, welche Bohlanftandigkeit und Ordnung mit fich führen, nicht aus ben eingepflanzten Rraften 10 ber Materie herleiten follen. Das Beginnen ber Naturforscher, Die fich mit einer folden Beltweisheit abgegeben haben, wird vor bem Richterstuhle der Religion eine feierliche Abbitte thun muffen. Es wird in ber That alsbann feine Natur mehr fein; es wird nur ein Gott in der Maschine die Veranderungen der Welt hervor bringen. Aber 15 was wird benn diefes feltfame Mittel, die Gewißheit des hochsten Befens aus ber wefentlichen Unfahigkeit ber Natur zu beweisen, für eine Birfung gur Überführung bes Epifurers thun? Wenn die Naturen ber Dinge burch die emigen Gesetze ihrer Befen nichts als Unordnung und Ungereimtheit zuwege bringen, fo werden sie eben baburch den 20 Charafter ihrer Unabhängigkeit von Gott beweisen; und was für einen Begriff wird man fich von einer Gottheit machen konnen, welcher die allgemeinen Raturgefete nur burch eine Art von Zwange gehorchen und an und für fich beffen meifesten Entwürfen widerstreiten? ber Feind ber Borfehung nicht eben fo viel Siege über diese falfchen 25 Grundfate babon tragen, als er Ubereinftimmungen aufweisen fann, welche die allgemeinen Wirkungsgesetze der Natur ohne alle besondere Einschränkungen hervorbringen? und wird es ihm wohl an folden Beispielen fehlen konnen? Dagegen laffet und mit größerer Anftandigfeit und Richtigkeit alfo ichließen: Die Natur, ihren allgemeinen Eigen-30 schaften überlaffen, ift an lauter schönen und vollkommenen Früchten fruchtbar, welche nicht allein an fich Ubereinstimmung und Trefflichkeit zeigen, fondern auch mit dem gangen Umfange ihrer Wefen, mit dem Rugen der Menschen und der Verherrlichung der gottlichen Eigenschaften wohl harmoniren. Sieraus folgt, daß ihre wesentlichen Eigenschaften 35 feine unabhängige Nothwendigkeit haben können, sondern daß fie ihren Urfprung in einem einzigen Berftande, als dem Grunde und ber Quelle aller Wefen, haben muffen, in welchem fie unter gemeinschaftlichen Beziehungen entworfen sind. Alles, was sich auf einander zu einer ge= wechselten Sarmonie bezieht, muß in einem einzigen Wefen, von welchem es insgesammt abhängt, unter einander verbunden werden. Alfo ift ein Wesen aller Wesen, ein unenblicher Verstand und selbständige Weisheit, vorhanden, daraus die Natur auch fogar ihrer Möglichkeit 5 nach in dem gangen Inbegriffe der Bestimmungen ihren Ursprung Nunmehr darf man die Fähigkeit der Natur, als dem Dafein eines höchften Wesens nachtheilig, nicht bestreiten; je vollkommener fie in ihren Entwickelungen ift, je beffer ihre allgemeinen Gefete gur Ordnung und Übereinstimmung führen: ein besto sichererer Beweiß- 10 thum der Gottheit ift fie, von welcher fie diese Berhaltniffe entlehnt. Shre Hervorbringungen find nicht mehr Wirkungen des Ungefährs und Folgen des Zufalls: es fließt alles nach unwandelbaren Gefegen von ihr ab, welche darum lauter Geschicktes darftellen muffen, weil fie lauter Rige aus dem allerweifesten Entwurfe find, aus dem die Un- 15 ordnung verbannt ift. Nicht der ungefähre Zusammenlauf der Atomen bes Lucrex hat die Welt gebildet; eingepflanzte Kräfte und Gefete, die ben weisesten Verftand zur Quelle haben, find ein unwandelbarer Urfprung berjenigen Ordnung gewesen, die aus ihnen nicht von ungefahr, sondern nothwendig abfließen mußte.

Wenn man fich alfo eines alten und ungegründeten Vorurtheils und ber faulen Weltweisheit entschlagen kann, die unter einer andachtigen Miene eine trage Unwissenheit zu verbergen trachtet, so hoffe ich, auf unwidersprechliche Grunde eine fichere Uberzeugung zu grunden: baß die Welt eine mechanische Entwicklung aus den allgemeinen 25 Naturgesetzen zum Ursprunge ihrer Verfassung erkenne; und daß zweitens die Art der mechanischen Erzeugung, die wir vorgestellt haben, die mahre sei. Wenn man beurtheilen will, ob die Natur genugsame Fähigkeiten habe, durch eine mechanische Folge ihrer Bewegungsgefete die Anordnung des Weltbaues zuwege 80 zu bringen, so muß man vorher ermägen, wie einfach die Bewegungen find, welche die Weltkörper beobachten, und daß sie nichts an sich haben, was eine genauere Beftimmung erforderte, als es die allgemeinen Regeln der Naturkräfte mit sich führen. Die Umlaufsbewegungen bestehen aus der Verbindung der sinkenden Rraft, die eine gewisse Folge 35 aus den Eigenschaften der Materie ift, und aus der ichiegenden Bewegung, die als die Wirkung der erfteren, als eine durch das Berab=

sinken erlangte Geschwindigkeit kann angesehen werden, in der nur eine gewisse Ursache nothig gewesen, den senkrechten Fall seitwärts abzubeugen. Nach einmal erlangter Bestimmung dieser Bewegungen ist nichts serner nothig, sie auf immer zu erhalten. Sie bestehen in dem seeren Raume durch die Verbindung der einmal eingedrückten schießenden Kraft mit der aus den wesentlichen Naturkräften sließenden Attraction und leiden weiterhin keine Veränderung. Allein die Analogien in der Übereinstimmung dieser Bewegungen bezeigen die Virklichkeit eines mechanischen Ursprunges so deutlich, daß man daran keinen Zweisel tragen kann. Denn

1. haben diese Bewegungen eine durchgehends übereinstimmende Richtung, daß von sechs Hauptplaneten, von 10 Trabanten sowohl in ihrer fortrudenben Bewegung, ale in ihren Umbrehungen um die Achfe nicht ein einziger ift, ber nach einer andern Seite, als von Abend gegen 15 Morgen fich bewegte. Diefe Richtungen find überdem fo genau gufammentreffend, daß fie nur wenig von einer gemeinschaftlichen Flache abweichen, und diese Flache, auf welche sich alles bezieht, ist die Aquatoreffache bes Körpers, ber in bem Mittelpunkte bes gangen Syfteme fich nach eben berfelben Gegend um die Achfe breht, und ber 20 durch seine vorzügliche Attraction der Beziehungspunkt aller Bewegungen geworden und folglich an benfelben fo genau, als möglich hat Theil nehmen muffen. Ein Beweis, daß die gesammte Bewegungen auf eine den allgemeinen Naturgesetzen gemäße mechanische Art entstanden und bestimmt worden, und daß die Urfache, welche entweder die Seiten= 25 bewegungen eindrückte, oder richtete, ben gangen Raum des Planeten= gebaubes beherricht hat und barin ben Gefegen gehorcht, welche die in einem gemeinschaftlich bewegten Raume befindliche Materie beobachtet, baß alle verschiedene Bewegungen zulet eine einzige Richtung annehmen und fich insgesammt so genau, als möglich auf eine einzige 30 Flache beziehend machen.

2. sind die Geschwindigkeiten so beschaffen, als sie es in einem Raume sein müssen, da die bewegende Kraft in dem Mittelpunkte ist, nämlich sie nehmen in beständigen Graden mit den Entsernungen von diesem ab und verlieren sich in der größten Weite in eine gänzliche Mattigkeit der Bewegung, welche den senkrechten Fall nur sehr wenig seitwärts beugt. Lom Mercur an, welcher die größte Schwungskraft hat, sieht man diese stusenweise sich vermindern und in dem äußersten

Rometen so gering sein, als sie es sein kann, um nicht gerade in die Sonne zu fallen. Man kann nicht einwenden, daß die Regeln der Central-bewegungen in Zirkelkreisen es so erheischen, daß, je näher zum Mittel-punkte der allgemeinen Senkung, desto größer die Umschwungsgesschwindigkeit sein müsse; denn woher müssen die diesem Centro sahen Himmelskörper zirkelkörmichte Kreise haben? woher sind nicht die nächsten sehr ercentrisch und die entsernteren in Zirkeln umlausend? oder vielmehr, da sie alle von dieser abgemessenen geometrischen Genauheit abweichen: warum nimmt diese Abweichung mit den Entsernungen zu? Bezeichnen diese Verhältnisse nicht den Punkt, zu dem 10 alle Bewegung ursprünglich sich gedrängt und nach dem Maße der Naheit auch größere Grade erlangt hat, bevor andere Vestimmungen ihre Richtungen in die gegenwärtige verändert haben?

Will man nun aber die Verfaffung des Beltbaues und ben Urfprung ber Bewegungen von den allgemeinen Naturgeseten ausnehmen, 15 um fie der unmittelbaren Sand Gottes zuzuschreiben, so wird man alebald inne, daß die angeführte Analogien einen folden Begriff offenbar widerlegen. Denn mas erftlich die durchgängige Ubereinstimmung in der Richtung betrifft, fo ift offenbar, daß hier kein Grund fei, woher die Weltkörper gerade nach einer einzigen Gegend ihre Umläufe 20 austellen müßten, wenn ber Mechanismus ihrer Erzeugung fie nicht dahin bestimmt hatte. Denn der Raum, in dem fie laufen, ist unendlich wenig widerstehend und schränkt ihre Bewegungen fo wenig nach ber einen Seite, als nach ber andern ein; also wurde die Bahl Gottes ohne den geringsten Bewegungsgrund fich nicht an eine einzige 25 Bestimmung binden, sondern sich mit mehrerer Freiheit in allerlei Abwechselungen und Verschiedenheit zeigen. Noch mehr: warum find die Kreise der Planeten so genau auf eine gemeinschaftliche Fläche beziehend, nämlich auf die Aquatorefläche besienigen großen Körvers, ber in dem Mittelpunkte aller Bewegung ihre Umläufe regiert? Diese 30 Unalogie, an ftatt einen Bewegungsgrund ber Bohlanftanbigfeit an fich zu zeigen, ift vielmehr die Urfache einer gewiffen Berwirrung, welche durch eine freie Abweichung der Planetenkreise würde gehoben werden: denn die Anziehungen der Planeten ftoren anjett gemiffermaken die Gleichförmigkeit ihrer Bewegungen und würden einander 35 gar nicht hinderlich fein, wenn fie fich nicht fo genau auf eine gemeinschaftliche Fläche bezögen.

Noch mehr, als alle diese Analogien zeigt sich das deutlichste Merkmaal von der Sand ber Natur an dem Mangel der genaueften Beftimmung in benjenigen Berhaltniffen, die fie gu erreichen beftrebt gemefen. Benn es am beften mare, dag bie Planetenfreise beinahe s auf eine gemeinschaftliche Flache gestellt maren, warum find fie es nicht gang genau? und warum ift ein Theil berjenigen Abweichung übrig geblieben, welche hat vermieben werden follen? Wenn barum bie ber Laufbahne ber Sonne nahen Planeten die der Attraction das Gleichgewicht haltende Große ber Schwungefraft empfangen haben, 10 warum fehlt noch etwas an dieser völligen Gleichheit? und woher find ihre Umlaufe nicht vollkommen girkelrund, wenn blog die weiseste Ab= ficht, durch das größte Vermögen unterftütt, diefe Bestimmung hervorzubringen getrachtet hat? Ift es nicht flar einzusehen, daß biejenige Urfache, welche die Laufbahnen ber Simmeletorper geftellt hat, indem 15 fie felbige auf eine gemeinschaftliche Flache zu bringen beftrebt gewesen, es nicht völlig hat ausrichten konnen; ingleichen, daß die Kraft, welche den himmelsraum beherrschte, als alle Materie, die nunmehr in Rugeln gebildet ift, ihre Umschwungsgeschwindigkeiten erhielt, fie awar nahe beim Mittelpunkte in ein Gleichgewicht mit ber fenkenden 20 Gewalt zu bringen getrachtet hat, aber bie völlige Genauheit nicht hat erreichen können? Ift nicht das gewöhnliche Verfahren der Natur hieran zu erkennen, welches burch bie Dagwischenkunft ber verschiedenen Mitwirkungen allemal von der gang abgemeffenen Bestimmung abweichend gemacht wird? und wird man wohl lediglich in den Endzwecken bes 25 unmittelbar fo gebietenden hochsten Billens die Gründe Diefer Beichaffenheit finden? Man fann, ohne eine Sartnadigkeit zu bezeigen, nicht in Abrede fein, daß die gepriefene Erklarungsart von den Natur= eigenschaften durch Anführung ihres Nutens Grund anzugeben hier nicht die verhoffte Probe halte. Es war gewiß in Ansehung des 30 Nutens der Welt ganz gleichgültig, ob die Planetenkreise völlig zirkelrund, oder ob sie ein wenig excentrisch waren; ob sie mit der Flache ihrer allgemeinen Beziehung völlig zusammen treffen, ober noch etwas davon abweichen follten; vielmehr wenn es ja nothig war, in biefer Art von Übereinstimmungen beschränkt zu fein, so mar es am besten, 35 fie völlig an sich zu haben. Wenn es mahr ist, was der Philosoph fagte, daß Gott beständig die Geometrie ausubt; wenn diefes auch in ben Wegen der allgemeinen Naturgesetze hervor leuchtet: so wurde ae-Rant's Schriften. Berfe. I. 22

wiß diefe Regel bei den unmittelbaren Werken des allmächtigen Willens volltommen zu fpuren fein, und diese murden alle Bolltommenheit ber geometrischen Genauheit an fich zeigen. Die Rometen gehören mit unter diese Mangel der Natur. Man kann nicht leugnen, daß in Ansehung ihres Laufes und der Veranderungen, die fie badurch erleiden, 5 fie als unvollkommene Glieber ber Schöpfung anzusehen seien, welche weber dienen konnen, vernünftigen Befen bequeme Bohnplate abzugeben, noch dem Beften des ganzen Syftems badurch nüplich zu werben, daß fie, wie man vermuthet hat, der Sonne dereinft zur Nahrung dienten; denn es ift gemiß, daß die meisten berfelben diesen 3med 10 nicht eher, als bei dem Umfturze des ganzen planetischen Gebäudes erreichen würden. In dem Lehrbegriffe von der unmittelbaren höchsten Anordnung der Belt ohne eine natürliche Entwidelung aus allgemeinen Naturgeseten wurde eine folde Anmerkung anftopig fein, ob fie gleich gewiß ift. Allein in einer mechanischen Erklärungsart verherrlicht fich 15 badurch die Schönheit der Welt und die Offenbarung der Allmacht nicht wenig. Die Natur, indem sie alle mögliche Stufen der Mannigfaltigfeit in fich faßt, erftreckt ihren Umfang über alle Gattungen von ber Bollkommenheit bis zum Nichts, und bie Mangel felber find ein Beichen des Überfluffes, an welchem ihr Inbegriff unericopft ift.

Es ift zu glauben, daß die angeführten Analogien fo viel über Vorurtheil vermögen wurden, den mechanischen Ursprung bes Beltgebaudes annehmungswürdig zu machen, wenn nicht noch gewiffe Gründe, die aus der Ratur der Sache felber hergenommen find, diefer Lehrverfaffung ganglich zu widersprechen schienen. Der himmeleraum 25 ift, wie schon mehrmals gedacht, leer, ober wenigstens mit unendlich bunner Materie angefüllt, welche folglich kein Mittel hat abgeben fonnen, ben Simmeletorpern gemeinschaftliche Bewegungen einzubruden. Diefe Schwierigkeit ift fo bedeutend und gultig, daß Remton, welcher Ursache hatte, ben Einfichten seiner Beltweisheit so viel als irgend 80 ein Sterblicher zu vertrauen, fich genothigt fah, allhier bie hoffnung aufzugeben, die Eindrückung der den Planeten beimohnenden Schwungsfrafte unerachtet aller Übereinstimmung, welche auf einen mechanischen Ursprung zeigte, durch die Gesetze ber Natur und die Krafte ber Materie aufzulofen. Db es gleich für einen Philosophen eine betrübte 35 Entschließung ift, bei einer zusammengesetzten und noch weit von den einfachen Grundgesetzen entfernten Beschaffenheit die Bemühung der

Untersuchung aufzugeben und fich mit der Anführung des unmittel= baren Willens Gottes zu begnügen: so erkannte doch Newton hier bie Grenzscheidung, welche die Natur und den Finger Gottes, den Lauf der eingeführten Gesetze der ersteren und den Wink des letteren s von einander scheidet. Rach eines so großen Beltweisen Berzweifelung scheint es eine Bermeffenheit zu sein, noch einen glücklichen Fortgang in einer Sache von folder Schwierigkeit zu hoffen. Allein eben dieselbe Schwierigkeit, welche dem Newton die Hoff=

nung benahm, die den Simmeleforpern ertheilte Schwungefrafte, beren 10 Richtung und Bestimmungen das Systematische des Weltbaues ausmacht, aus den Kraften der Natur zu begreifen, ist die Quelle der Lehrverfaffung gemesen, die mir in ben vorigen Sauptstücken vorgetragen haben. Sie gründet einen mechanischen Lehrbegriff, aber einen folden, der weit von demjenigen entfernt ift, welchen Newton 15 unzulänglich befand, und um beffen willen er alle Unterurfachen verwarf, weil er (wenn ich es mir unterstehen barf, zu sagen) barin irrte, daß er ihn für ben einzigen unter allen möglichen feiner Urt hielt. Es ist ganz leicht und natürlich selbst vermittelst der Schwierigsteit des Newton durch eine kurze und gründliche Schlußsolge auf die 20 Gewißheit berjenigen mechanischen Erklarungsart zu kommen, die wir in diefer Abhandlung entworfen haben. Wenn man vorausset (wie man denn nicht umhin kann, es zu bekennen), daß die obigen Analogien es mit größter Gewißheit festseben, daß die harmonirenden und fich auf einander ordentlich beziehenden Bewegungen und Rreife ber 25 Himmelekorper eine natürliche Ursache als ihren Ursprung anzeigen: fo tann biefe boch nicht biefelbe Materie fein, welche anjest ben himmeleraum erfüllt. Also nuß diejenige, welche ehedem diese Raume erfüllte, und beren Bewegung der Grund von den gegenwärtigen Umlaufen ber himmelskorper gewesen ift, nachdem sie sich auf biefe 30 Rugeln versammlet und dadurch die Raume gereinigt hat, die man anjest leer fieht, oder, welches unmittelbar hieraus herfließt, die Materien felber, daraus die Planeten, die Kometen, ja die Sonne bestehen, müssen anfänglich in dem Raume des planetischen Systems ausgebreitet gewesen sein und in diesem Zustande sich in Bewegungen versetzt haben, welche sie behalten haben, als sie sich in besondere Klumpen vereinigten und die Himmelskörper bilbeten, welche alle den ehemals gerftreueten Stoff ber Beltmaterie in fich faffen. Man ift

hiebei nicht lange in Verlegenheit, das Triebwerk zu entdeden, welches biefen Stoff ber fich bildenden Natur in Bewegung gesett haben moge. Der Antrieb felber, der die Vereinigung der Maffen zuwege brachte, die Kraft der Anziehung, welche der Materie wesentlich beiwohnt und fich daher bei der erften Regung der Natur zur erften Ursache der 5 Bewegung so wohl schickt, war die Quelle derfelben. Die Richtung, welche bei dieser Kraft immer gerade zum Mittelpunkte hin zielt, macht allhier tein Bedenken; benn es ift gewiß, daß ber feine Stoff zerftreueter Glemente in der fentrechten Bewegung sowohl durch die Mannigfaltigfeit der Attractionspunkte, als durch die Sinderniß, die 10 einander ihre durchtreuzende Richtungslinien leisten, hat in verschiedene Seitenbewegungen ausschlagen muffen, bei benen bas gemiffe Raturgefet, welches macht, daß alle einander durch gewechselte Wirkung einfcrankende Materie fich zulett auf einen folden Buftand bringt, da eine der andern so wenig Beränderung, als möglich mehr zuzieht, 15 fowohl die Einformigkeit der Richtung, als auch die gehörigen Grade ber Geschwindigkeiten hervorgebracht hat, die in jedem Abstande nach ber Centralfraft abgewogen find, und burch beren Berbindung bie Elemente weder über noch unter fich auszuschweifen trachten: ba alle Elemente also nicht allein nach einer Seite, fondern auch beinahe in 20 parallelen und freien Zirkeln um den gemeinschaftlichen Senkungspunkt in dem bunnen Simmelsraume umlaufend gemacht worden. Bewegungen der Theile mußten hernach fortdauren, als fich planetische Rugeln baraus gebildet hatten, und befteben anjett burch bie Berbindung des einmal eingepflanzten Schwunges mit der Centralfraft 25 in unbeschränkte fünftige Beiten. Auf diesem fo begreiflichen Grunde beruhen die Ginformigfeit der Richtungen in den Planetenfreisen, die genaue Beziehung auf eine gemeinschaftliche Flache, die Magigung ber Schwungskräfte nach der Attraction des Ortes, die mit den Entfernungen abnehmende Genauheit dieser Analogien und die freie Ab= 30 weichung der außersten himmelskörper nach beiden Seiten sowohl, als nach entgegengesetter Richtung. Wenn diese Zeichen ber gewechselten Abhanatakeit in den Bestimmungen der Erzeugung auf eine durch den ganzen Raum verbreitete ursprünglich bewegte Materie mit offenbarer Gewißheit zeigen, so beweiset der ganzliche Mangel aller Materien in 85 diefem nunmehr leeren himmeleraume außer derjenigen, woraus die Körper der Blaneten, der Sonne und der Rometen aufammengesett

find, daß diefe felber im Anfange in diefem Zustande der Ausbreitung muffe gemefen fein. Die Leichtigfeit und Richtigfeit, mit welcher aus biefem angenommenen Grundfage alle Phanomena bes Welthques in ben vorigen Sauptstücken hergeleitet worden, ift eine Bollendung folcher 5 Muthmaßung und giebt ihr einen Werth, der nicht mehr willfürlich ist.

Die Gewißheit einer mechanischen Lehrverfaffung von dem Urfprunge bes Beltgebaubes, vornehmlich bes unfrigen, wird auf ben hochften Gipfel ber überzeugung erhoben, wenn man die Bilbung ber Simmeletorper felber, die Bichtigfeit und Große ihrer Maffen nach 10 ben Berhaltniffen erwägt, die fie in Ansehung ihres Abstandes von bem Mittelpunkte ber Gravitation haben. Denn erstlich ift die Dichtigkeit ihres Stoffes, wenn man fie im Ganzen ihres Klumpens erwägt, in beständigen Graben mit den Entfernungen von der Sonne abnehmend: eine Beftimmung, die fo deutlich auf die mechanische Be-15 stimmungen der ersten Bildung zielt, daß man nichts mehr verlangen kann. Sie find aus solchen Materien zusammengesetzt, deren die von ichwererer Art einen tiefern Ort zu bem gemeinschaftlichen Sentungspuntte, die von leichterer Art aber einen entfernteren Abstand bekom= men haben : welche Bedingung in aller Art der natürlichen Erzeugung 20 nothwendig ift. Aber bei einer unmittelbar aus dem göttlichen Willen fließenden Einrichtung ist nicht der mindeste Grund zu gedachtem Bershältniffe anzutreffen. Denn ob es gleich scheinen möchte, daß die entfernteren Rugeln aus leichterem Stoffe befteben mußten, bamit fie von der geringern Rraft der Sonnenftrahlen die nothige Birfung ver-25 fpuren konnten: fo ift biefes boch nur ein Zweck, der auf die Beschaffenheit ber auf der Oberfläche befindlichen Materien und nicht auf die tieferen Sorten ihres inwendigen Klumpens zielt, als in welche bie Sonnenwarme niemals einige Wirkung thut, die auch nur dienen die Attraction des Planeten, welche die ihn umgebenden Körper zu ihm 30 finkend machen soll, zu bewirken, und daher nicht die mindeste Beziehung auf die Stärke oder Schwäche der Sonnenstrahlen haben dürfen. Wenn man daher fragt, woher die aus den richtigen Rechnungen des Remton gezogene Dichtigkeiten der Erde, bes Supiters, bes Saturns sich gegeneinander wie 400, 94½ und 64 verhalten: so ware es un=
35 gereimt die Ursache der Absicht Gottes, welcher sie nach den Graden der Sonnenwärme gemäßigt hat, beizumessen; denn da kann unsere Erbe und jum Gegenbeweise dienen, bei der die Sonne nur in eine

so geringe Tiefe unter der Oberstäche durch ihre Strahlen wirkt, daß derjenige Theil ihres Klumpens, der dazu einige Beziehung haben muß, bei weitem nicht den millionsten Theil des Ganzen beträgt, wovon das übrige in Ansehung dieser Absicht völlig gleichgültig ist. Wenn also der Stoff, daraus die Himmelskörper bestehen, ein ordentliches 5
mit den Entsernungen harmonirendes Verhältniß gegen einander hat, und die Planeten einander anjett nicht einschränken können, da sie nun in leerem Raume von einander abstehen: so muß ihre Waterie vordem in einem Zustande gewesen sein, da sie in einander gemeinschaft=
liche Wirkung thun können, um sich in die ihrer specisischen Schwere 10
proportionirte Örter einzuschränken, welches nicht anders hat geschehen können, als daß ihre Theile vor der Bildung in dem ganzen Raume des Systems ausgebreitet gewesen und dem allgemeinen Gesehe der Bewegung gemäß Örter gewonnen haben, welche ihrer Dichtigkeit gebühren.

Das Verhältniß unter ber Größe der planetischen Maffen, welches mit den Entfernungen gunimmt, ift der zweite Grund, der die mechanische Bildung der himmelskörper und vornehmlich unsere Theorie von derfelben klärlich beweifet. Warum nehmen die Maffen der himmels= körper ungefähr mit den Entfernungen zu? Wenn man einer der Bahl 20 Gottes alles zuschreibenden Lehrart nachgeht, fo konnte keine andere Absicht gedacht werden, warum die entferntern Planeten größere Maffen haben muffen, als damit fie durch die vorzügliche Starke ihrer Angiehung in ihrer Sphare einen ober etliche Monde begreifen konnten, welche dienen follen den Bewohnern, welche für fie bestimmt find, den 25 Aufenthalt bequemlich zu machen. Allein diefer 3med fonnte eben sowohl durch eine vorzügliche Dichtigkeit in dem Inwendigen ihres Klumpens erhalten werden, und warum mußte denn die aus besonderen Gründen fliegende Leichtigkeit bes Stoffes, welche biefem Berhaltniß entgegen ift, bleiben und durch den Borzug des Bolumens fo weit 30 übertroffen werden, daß dennoch die Maffe der obern wichtiger als der untern ihre würde? Benn man nicht auf die Art der natürlichen Erzeugung diefer Körper Acht hat, so wird man schwerlich von diesem Berhaltniffe Grund geben können; aber in Betrachtung berfelben ift nichts leichter, als diese Beftimmung zu begreifen. Als der Stoff 35 aller Beltkörper in dem Raum bes planetifchen Syftems noch ausgebreitet war, fo bilbete die Anziehung aus diefen Theilchen Rugeln,

welche ohne Zweisel um besto größer werden mußten, je weiter der Ort ihrer Bildungssphäre von demjenigen allgemeinen Centralkörper entfernt war, der aus dem Mittelpunkte des ganzen Raumes durch eine vorzüglich mächtige Attraction diese Bereinigung, so viel an ihm ist, seinschränkte und hinderte.

Man wird die Merkmale dieser Bildung der himmelskörper aus bem im Anfange ausgebreitet gewefenen Grundftoffe mit Bergnügen an der Beite ber Zwischenraume gewahr, die ihre Rreife von einander icheiben, und die nach biefem Begriffe ale bie leeren Facher muffen 10 angesehen werden, aus denen die Planeten die Materie zu ihrer Bildung hergenommen haben. Man fieht, wie diese Zwischenraume amischen den Rreisen ein Berhaltnig zu der Große der Maffen haben, bie baraus gebildet find. Die Beite zwischen bem Rreife bes Jupiters und bes Mars ift fo groß, daß ber barin beschloffene Raum die 15 Flace aller unteren Planetentreise zusammengenommen übertrifft: allein er ift bes größten unter allen Planeten wurdig, besjenigen, ber mehr Maffe hat, ale alle übrigen zusammen. Man fann biefe Ent= fernung bes Jupiters von dem Mars nicht der Absicht beimeffen, daß ihre Attractionen einander fo wenig als möglich hindern follten. Denn 20 nach foldem Grunde murde fich der Planet zwifchen zwei Kreifen allemal bemjenigen Planeten am nächsten befinden, deffen mit der feinigen vereinigte Attraction die beiberfeitigen Umläufe um die Sonne am wenigsten ftoren tann: folglich bemjenigen, ber die kleinfte Daffe hat. Beil nun nach den richtigen Rechnungen Newtons die Gewalt, 25 womit Jupiter in den Lauf des Mars wirken fann, fich zu berjenigen, die er in den Saturn durch die vereinigte Anziehung ausübt, wie 33512 du 300 verhalt: jo fann man leicht die Rechnung machen, um wie viel Jupiter fich bem Rreise bes Mars naber befinden mußte, als bes Saturns feinem, wenn ihr Abstand durch die Absicht ihrer 30 außerlichen Beziehung und nicht burch ben Mechanismus ihrer Erzeugung bestimmt worden ware. Da diefes fich nun aber gang anders befindet, da ein planetischer Kreis in Ansehung der zwei Kreise, die über und unter ihm find, fich oft von demjenigen abstehender befindet, in welchem ein fleinerer Blanet lauft, als von der Bahn beffen von as größerer Maffe, die Beite bes Raumes aber um den Rreis eines jeden Planeten allemal ein richtiges Berhaltniß zu seiner Maffe hat: fo ift klar, daß die Art der Erzeugung diefe Berhaltniffe muffe be-

ftimmt haben, und daß, weil diese Bestimmungen so, wie die Urfache und die Folgen derfelben scheinen verbunden zu fein, man es wohl am richtigften treffen wird, wenn man die zwischen den Rreifen begriffene Raume ale die Behaltniffe bestjenigen Stoffes anfieht, baraus fich die Planeten gebildet haben: woraus unmittelbar folgt, daß beren 5 Größe diefer ihren Maffen proportionirt fein muß, welches Berhaltniß aber bei den entferntern Planeten durch die in dem erften Ruftande größere Berftreuung der elementarischen Materie in diesen Gegenden vermehrt wird. Daher von zwei Planeten, die an Maffe einander ziemlich gleich tommen, ber entferntere einen größern Bilbungeraum, 10 b. i. einen größern Abstand von den beiden nachsten Rreifen, haben muß, fowohl weil der Stoff daselbst an fich specififch leichterer Art, als auch weil er zerftreuter war, als bei bem, so sich näher zu ber Sonne bilbete. Daber obgleich die Erde gusammt bem Monde ber Benus noch nicht an körperlichem Inhalte gleich zu fein scheint, so hat 15 fie bennoch um fich einen größern Bildungsraum erfordert: weil fie fich aus einem mehr gerftreuten Stoffe zu bilben hatte, als biefer Bom Saturn ift aus diefen Gründen zu vermuthen, untere Planet. daß feine Bildungsfphare fich auf der abgelegenen Seite viel weiter wird ausgebreitet haben, als auf der Seite gegen den Mittelpunkt bin 20 (wie denn dieses fast von allen Planeten gilt); und daher wird ber 3mifchenraum zwischen dem Saturnustreife und ber Bahn bes biefem Blaneten gunachft obern himmelskörpers, den man über ihm vermuthen kann, viel weiter, als zwischen eben demfelben und dem Jupiter fein.

Also geht alles in dem planetischen Weltbaue stusenweise mit richtigen Beziehungen zu der ersten erzeugenden Kraft, die neben dem Mittelpunkte wirksamer als in der Ferne gewesen, in alle unbeschränkte Weiten fort. Die Verminderung der eingedrückten schießenden Kraft, die Abweichung von der genauesten Übereinstimmung in der Richtung 30 und der Stellung der Kreise, die Dichtigkeiten der Himmelskörper, die Sparsamkeit der Natur in Absehen auf den Raum ihrer Bildung: alles vermindert sich stusenartig von dem Centro in die weiten Entsfernungen; alles zeigt, daß die erste Ursache an die mechanischen Regeln der Bewegung gebunden gewesen und nicht durch eine freie 35 Wahl gehandelt hat.

Allein was fo beutlich, als irgend fonft etwas bie natürliche

Bildung ber himmelskugeln aus bem ursprünglich in dem Raume des Simmele, der nunmehr leer ift, ausgebreitet gewesenen Grundftoffe anzeigt, ift diejenige Ubereinstimmung, die ich von dem Berrn von Buffon entlehne, die aber in feiner Theorie bei weitem ben Rugen, als in 5 ber unfrigen nicht hat. Denn nach seiner Bemerkung, wenn man die Planeten, beren Maffen man burch Rechnung bestimmen kann, gusammen summirt, nämlich den Saturn, den Jupiter, die Erde und den Mond: so geben sie einen Klumpen, dessen Dichtigkeit der Dichtigkeit des Sonnenkörpers wie 640 zu 650 beikommt, gegen welche, da 10 es die Sauptstude in dem planetischen System find, die übrigen Blaneten Mars, Benus und Mercur, kaum verdienen gerechnet zu werden; so wird man billig über die merkwürdige Gleichheit erstaunen, die amifchen ber Materie best gefammten planetifchen Gebaudes, wenn es als in einem Klumpen vereinigt betrachtet wird, und zwischen ber Maffe der Sonnen herrscht. Es wäre ein unverantwortlicher Leichtsfinn, diese Analogie einem Ungefähr zuzuschreiben, welcher unter einer Mannigfaltigkeit so unendlich verschiedener Materien, deren nur allein auf unserer Erde einige anzutreffen sind, die 15 tausendmal an Dichtig= keit von einander übertroffen werden, dennoch im Ganzen dem Ber= 20 haltniß von 1 zu 1 so nahe kommen; und man muß zugeben, daß, wenn man die Sonne als ein Mengsel von allen Sorten Materie, die in dem planetischen Gebäude von einander geschieden sind, betrachtet, alle insgesammt sich in einem Raume scheinen gebildet zu haben, der ursprünglich mit gleichförmig ausgebreitetem Stoffe erfüllt war, und 25 auf dem Centralkorper sich ohne Unterschied versammlet, zur Bilbung der Planeten aber nach Maßgebung der Höhen eingetheilt worden. Ich überlasse es denen, die die mechanische Erzeugung der Weltkörper nicht zugeben können, aus den Bewegungsgründen der Wahl Gottes diese so besondere Übereinstimmung, wo sie können, zu erklären. Ich will endlich aufhören, eine Sache von so überzeugender Deutlichkeit, als die Entwickelung des Weltgebäudes aus den Kräften der Natur ift, auf mehr Beweisthumer ju gründen. Wenn man im Stande ift, bei so vieler Überführung unbeweglich zu bleiben, so muß man entsweder gar zu tief in den Fesseln des Vorurtheils liegen, oder ganzlich unfähig sein, sich über den Wust hergebrachter Meinungen zu der Betrachtung der allerreinsten Wahrheit empor zu schwingen. Indessen ist zu glauben, daß niemand als die Blödsinnigen, auf deren Beisall man

nicht rechnen darf, die Richtigkeit dieser Theorie verkennen konnte, wenn die Ubereinftimmungen, die der Beltbau in allen seinen Berbindungen zu dem Nuten der vernünftigen Creatur hat, nicht etwas mehr, als bloße allgemeine Naturgesetze zum Grunde zu haben schienen. glaubt auch mit Recht, daß geschickte Anordnungen, welche auf einen 5 würdigen Zwed abzielen, einen weisen Berftand jum Urheber haben muffen, und man wird völlig befriedigt werben, wenn man bedenkt. daß, da die Raturen der Dinge keine andere, als eben diefe Urquelle erkennen, ihre wesentliche und allgemeine Beschaffenheiten eine natürliche Neigung zu anftändigen und unter einander wohl überein= 10 ftimmenden Folgen haben muffen. Man wird fich also nicht befremben bürfen, wenn man jum gewechselten Vortheile ber Creaturen gereichende Einrichtungen der Weltverfaffung gewahr wird, felbige einer naturlichen Folge aus den allgemeinen Gesetzen der Natur beizumeffen, benn was aus diefen herfließt, ift nicht die Wirfung des blinden Bufalles 15 ober ber unvernünftigen Nothwendigkeit: es gründet fich zulett boch in der höchsten Beisheit, von der die allgemeinen Beschaffenheiten ihre Übereinstimmung entlehnen. Der eine Schluß ift gang richtig: Wenn in der Verfaffung der Welt Ordnung und Schonheit hervorleuchten, so ist ein Gott. Allein der andere ist nicht weniger ge= 20 gründet: Benn diese Ordnung aus allgemeinen Raturgefeten hat berfließen konnen, so ist die ganze Ratur nothwendig eine Wirkung der höchsten Weisheit.

Wenn man es sich aber burchaus belieben läßt, die unmittelbare Anwendung der göttlichen Beisheit an allen Anordnungen der Natur, 25 die unter sich Harmonie und nühliche Zwecke begreisen, zu erkennen, indem man der Entwickelung aus allgemeinen Bewegungsgesehen keine übereinstimmende Folgen zutrauet: so wollte ich rathen, in der Beschauung des Beltbaues seine Augen nicht auf einen einzigen unter den Himmelskörpern, sondern auf das Ganze zu richten, um sich aus 30 diesem Wahne auf einmal heraus zu reißen. Wenn die schiefe Lage der Erdachse gegen die Fläche ihres jährlichen Laufes durch die besliebte Abwechselung der Jahreszeiten ein Beweisthum der unmittelbaren Hand Gottes sein soll, so darf man nur diese Beschaffenheit bei den andern Himmelskörpern dagegen halten; so wird man gewahr werden, 85 daß sie bei jedem derselben abwechselt, und daß in dieser Verschiedensheit es auch einige giebt, die sie gar nicht haben: wie z. E. Jupiter,

beffen Achse fentrecht zu dem Plane feines Rreises ift, und Mars, beffen feine es beinahe ift, welche beibe feine Berfchiedenheit der Sahredzeiten genießen und boch eben sowohl Werke ber hochsten Weisheit, ale bie andern find. Die Begleitung der Monde beim Saturn, bem s Jupiter und ber Erbe wurden icheinen, befondere Anordnungen bes hochften Befens zu fein, wenn die freie Abweichung von diesem Amede burch bas gange Suftem bes Weltbaues nicht anzeigte, bag bie Ratur, ohne durch einen außerordentlichen Zwang in ihrem freien Betragen geftort zu fein, diefe Beftimmungen hervorgebracht habe. Jupiter 10 hat vier Monde, Saturn fünf, die Erde einen, die übrigen Blaneten gar keinen, ob es gleich scheint, daß diese wegen ihrer langeren Nachte berfelben bedürftiger maren, ale jene. Wenn man die proportionirte Gleichheit ber ben Planeten eingebrückten Schwungefrafte mit ben Centralneigungen ihres Abstandes als die Urfache, woher sie beinahe 15 in Birfeln um die Sonne laufen und durch die Gleichmäßigkeit ber von diefer ertheilten Barme zu Wohnplaten vernünftiger Creaturen geschickt werden, bewundert und fie als den unmittelbaren Finger der Allmacht ansieht: so wird man auf einmal auf die allgemeinen Gefete ber Natur gurud geführt, wenn man erwägt, daß biefe planetifche 20 Beschaffenheit fich nach und nach mit allen Stufen ber Berminderung in der Tiefe des Simmels verliert, und dag eben die hochfte Beisheit, welche an der gemäßigten Bewegung der Planeten ein Wohlgefallen gehabt hat, auch die Mangel nicht ausgeschloffen, mit welchen fich bas Suftem endigt, indem es in der völligen Unregelmäßigkeit und Un-25 ordnung aufhört. Die Natur, unerachtet fie eine wesentliche Bestimmung gur Bolltommenheit und Ordnung hat, faßt in bem Umfange ihrer Mannigfaltigfeit alle mögliche Abwechselungen fogar bis auf die Mangel und Abweichungen in fich. Eben Diefelbe unbeschrankte Fruchtbarkeit berfelben hat die bewohnten Simmelskugeln sowohl, als die Rometen, 30 die nüglichen Berge und die ichablichen Rlippen, die bewohnbaren Landschaften und oden Bufteneien, die Tugenden und Lafter hervorgebracht.

### Allgemeine

# Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

#### Dritter Theil,

welcher einen Versuch einer auf die Analogien der Natur gegründeten Vergleichung zwischen den Einwohnern verschiedener Planeten in sich enthält.

Wer das Verhältniß aller Welten von einem Theil zum andern weiß, Wer aller Sonnen Menge kennet und jeglichen Planetenkreiß, Wer die verschiedenen Bewohner von einem jeden Stern erkennet, Dem ist allein, warum die Dinge so sind, als wie sie sind, vergönnet, Bu fassen und uns zu erklären.

#### Allgemeine

Naturgeschichte und Theorie des himmels.

Dritter Theil.

#### Anhang.

#### Von den Bewohnern der Geftirne.

Weil ich dafür halte, daß es den Charakter der Weltweisheit entehren heiße, wenn man sich ihrer gebraucht, mit einer Art von Leichtsinn freie Ausschweifungen des Wißes mit einiger Scheinbarkeit zu behaupten, wenn man sich gleich erklären wollte, daß es nur geschähe,
um zu belustigen: so werde ich in gegenwärtigem Versuche keine anderen
Säte anführen, als solche, die zur Erweiterung unseres Erkenntnisses
wirklich beitragen können, und deren Wahrscheinlichkeit zugleich so wohl
gegründet ist, daß man sich kaum entbrechen kann, sie gelten zu lassen.

Obgleich es scheinen möchte, daß in dieser Art des Vorwurses die Freiheit zu erdichten keine eigentliche Schranken habe, und daß man in dem Urtheil von der Beschaffenheit der Einwohner entlegener Welten mit weit größerer Ungebundenheit der Phantasie könne den Zügel schießen lassen, als ein Maler in der Abbildung der Gewächse oder Thiere unentdeckter Länder, und daß dergleichen Gedanken weder recht erwiesen, noch widerlegt werden könnten: so muß man doch gestehen, daß die Entsernungen der Himmelskörper von der Sonne gewisse Vershältnisse mit sich führen, welche einen wesentlichen Einsluß in die vers

schiedenen Eigenschaften der denkenden Naturen nach sich ziehen, die auf denselben befindlich sind, als deren Art zu wirken und zu leiden an die Beschaffenheit der Materie, mit der sie verknüpft sind, gebunden ist und von dem Maß der Eindrücke abhängt, die die Welt nach den Eigenschaften der Beziehung ihres Wohnplatzes zu dem Mittelpunkte ber Attraction und der Wärme in ihnen erweckt.

Ich bin der Meinung, daß es eben nicht nothwendig sei, zu beshaupten, alle Planeten müßten bewohnt sein, ob es gleich eine Ungezeimtheit wäre, dieses in Ansehung aller, oder auch nur der meisten zu leugnen. Bei dem Reichthume der Natur, da Welten und Systeme 10 in Ansehung des Ganzen der Schöpfung nur Sonnenstäubchen sind, könnte es auch wohl de und undewohnte Gegenden geben, die nicht auf das genaueste zu dem Zwecke der Natur, nämlich der Betrachtung vernünstiger Wesen, genut würden. Es wäre, als wenn man sich aus dem Grunde der Weisheit Gottes ein Bedenken machen wollte, zuzu= 15 geben, daß sandichte und undewohnte Wüsteneien große Strecken des Erdbodens einnehmen, und daß es verlassene Inseln im Weltmeere gebe, darauf kein Mensch besindlich ist. Indessen ist ein Planet viel weniger in Ansehung des Ganzen der Schöpfung, als eine Wüste, oder Insel in Ansehung des Erdbodens.

Bielleicht daß sich noch nicht alle Himmelskörper völlig ausgebildet haben; es gehören Jahrhunderte und vielleicht tausende von Jahren dazu, bis ein großer Himmelskörper einen festen Stand seiner Materien erlangt hat. Jupiter scheint noch in diesem Streite zu sein. Die merkliche Abwechselung seiner Gestalt zu verschiedenen Zeiten hat die 25 Aftronomen schon vorlängst muthmaßen lassen, daß er große Umstürzungen erleiden müsse und bei weiten so ruhig auf seiner Oberstäche nicht sei, als es ein bewohndarer Planet sein muß. Wenn er keine Bewohner hat und auch keine semals haben sollte, was für ein unendlich kleiner Auswand der Natur wäre dieses in Ansehung der Unermeßlichkeit der 30 ganzen Schöpfung? Und wäre es nicht vielmehr ein Zeichen der Armuth, als des überstusses derselben, wenn sie in jedem Punkte des Raumes so sorgfältig sein sollte, alle ihre Reichthümer aufzuzeigen?

Allein man kann noch mit mehr Befriedigung vermuthen, daß, wenn er gleich jetzt unbewohnt ist, er dennoch es dereinst werden wird, 35 wenn die Periode seiner Bildung wird vollendet sein. Vielleicht ist unsere Erde tausend oder mehr Jahre vorhanden gewesen, ehe sie sich

in Verfassung befunden hat, Menschen, Thiere und Gewächse unterhalten zu können. Daß ein Planet nun einige tausend Jahre später zu dieser Volksommenheit kommt, das thut dem Zwecke seines Daseins keinen Abbruch. Er wird eben um deswillen auch ins zukünftige länger in der Volksommenheit seiner Verfassung, wenn er sie einmal erreicht hat, verbleiben; denn est ist einmal ein gewisses Naturgesetz: alles, was einen Ansang hat, nähert sich beständig seinem Untergange und ist demselben um so viel näher, je mehr est sich von dem Punkte seines Ansanges entfernt hat.

Die satirische Vorstellung jenes wipigen Ropfes aus dem Haag, 10 welcher nach ber Anführung ber allgemeinen Rachrichten aus bem Reiche ber Wiffenschaften die Ginbildung von der nothwendigen Bepolferung aller Weltforper auf der lächerlichen Seite vorzuftellen mußte, fann nicht anders, als gebilligt werden. "Diejenigen Creaturen," fpricht 15 er, "welche die Balder auf dem Kopfe eines Bettlers bewohnen, hatten ichon lange ihren Aufenthalt für eine unermegliche Rugel und fich felber als bas Meifterftud ber Schopfung angesehen, als einer unter ihnen, ben ber himmel mit einer feinern Seele begabt hatte, ein kleiner Fontenelle seines Geschlechts, ben Ropf eines Ebelmanns unvermuthet 20 gewahr ward. Alsbald rief er alle mitige Ropfe seines Quartiers zufammen und fagte ihnen mit Entzudung: Wir find nicht die einzigen belebten Befen ber gangen Natur; fehet hier ein neues Land, hier wohnen mehr Laufe." Benn ber Ausgang Diefes Schluffes ein Lachen erwedt: fo gefchieht es nicht um beswillen, weil er von ber 25 Menschen Art, zu urtheilen, weit abgeht; fondern weil eben derfelbe Brrthum, ber bei bem Menschen eine gleiche Urfache gum Grunde hat, bei diesen mehr Entschuldigung zu verdienen scheint.

Laßt uns ohne Borurtheil urtheilen. Dieses Insect, welches sowohl seiner Art zu leben, als auch seiner Nichtswürdigkeit nach die Beschaffenheit der meisten Menschen sehr wohl ausdrückt, kann mit gutem Fuge zu einer solchen Vergleichung gebraucht werden. Weil seiner Einbildung nach der Natur an seinem Dasein unendlich viel gelegen ist: so hält es die ganze übrige Schöpfung für vergeblich, die nicht eine genaue Abzielung auf sein Geschlecht, als den Mittelpunkt ihrer Zwecke, mit sich führt. Der Mensch, welcher gleich unendlich weit von der obersten Stuse der Wesen absteht, ist so verwegen, von der Nothwendigkeit seines Daseins sich mit gleicher Einbildung zu

schmeicheln. Die Unendlichkeit der Schöpfung faßt alle Naturen, die ihr überschwenglicher Reichthum hervorbringt, mit gleicher Nothwendigfeit in fich. Bon der erhabenften Claffe unter den bentenden Befen bis zu bem verachtetesten Insect ift ihr kein Glied gleichgültig; und es tann feins fehlen, ohne bag die Schonheit bes Gangen, welche in 5 bem Zusammenhange besteht, baburch unterbrochen würde. wird alles durch allgemeine Gesetze bestimmt, welche die Natur durch bie Berbindung ihrer urfprünglich eingepflanzten Rrafte bewirtt. Beil fie in ihrem Berfahren lauter Wohlanftandigkeit und Ordnung hervorbringt: fo barf keine einzelne Abficht ihre Folgen stören und unter- 10 brechen. Bei ihrer erften Bilbung war die Erzeugung eines Planeten nur eine unendlich kleine Folge ihrer Fruchtbarkeit; und nun ware es etwas Ungereimtes, daß ihre fo wohlgegrundete Gefete ben besondern Ameden Diefes Atomus nachgeben follten. Wenn die Beschaffenheit eines Himmelskörpers der Bevölkerung natürliche Hinderniffe entgegen 15 fest: fo wird er unbewohnt sein, obgleich es an und für fich schoner mare, daß er Einwohner hatte. Die Trefflichkeit ber Schopfung verliert badurch nichts: benn bas Unendliche ift unter allen Großen diejenige, welche burch Entziehung eines endlichen Theiles nicht vermindert wird. Es ware, als wenn man klagen wollte, daß ber Raum zwischen 20 dem Jupiter und dem Mars so unnöthig leer steht, und daß es Kometen giebt, welche nicht bevölkert find. In der That, jenes Infect mag uns so nichtswürdig scheinen, als es wolle, es ift ber Natur gewiß an ber Erhaltung seiner ganzen Claffe mehr gelegen, als an einer kleinen Rahl vortrefflicherer Geschöpfe, beren es bennoch unendlich viel giebt, 25 wenn ihnen gleich eine Gegend, ober Ort beraubt fein follte. fie in Hervorbringung beider unerschöpflich ift, so fieht man ja gleich unbekummert beibe in ihrer Erhaltung und Berftorung den allgemeinen Gefeten überlaffen. Sat wohl jemals der Besitzer jener bewohnten Balber auf bem Ropfe bes Bettlers größere Berheerungen unter bem 80 Gefchlechte diefer Colonie gemacht, ale der Sohn Philippe in dem Gefchlechte feiner Mitburger anrichtete, als es ihm fein bofer Genius in den Ropf gefett hatte, daß die Welt nur um feinetwillen hervorgebracht sei?

Indessen sind boch die meisten unter den Planeten gewiß bewohnt, 25 und die es nicht sind, werden es dereinst werden. Was für Verhältenisse werden nun unter den verschiedenen Arten dieser Einwohner durch

die Beziehung ihres Ortes in dem Weltgebaude zu dem Mittelpunkte, baraus fich die Barme verbreitet, die alles belebt, verursacht werden? Denn es ift gewiß, daß diefe unter den Materien diefer Simmeleförper nach Proportion ihres Abstandes gemiffe Berhaltniffe in ihren Bestimmungen mit fich führt. Der Mensch, welcher unter allen vernunftigen Befen dasjenige ift, welches wir am beutlichsten tennen, ob und gleich feine innere Beschaffenheit annoch ein unersorschtes Problema ift, muß in biefer Vergleichung jum Grunde und jum allgemeinen Beziehungspunkte bienen. Wir wollen ihn allhier nicht nach feinen 10 moralischen Eigenschaften, auch nicht nach ber physischen Einrichtung feines Baues betrachten: wir wollen nur untersuchen, mas bas Bermogen, vernünftig zu benten, und die Bewegung feines Leibes, die biefem gehorcht, burch die bem Abftande von ber Sonne proportionirte Beschaffenheit der Materie, an die er gefnüpft ift, für Ginschrankungen 15 leide. Des unendlichen Abstandes ungeachtet, welcher zwischen ber Rraft, zu benten, und ber Bewegung ber Materie, zwischen bem vernünftigen Beifte und bem Rorper anzutreffen ift, fo ift es boch gewiß, bag ber Menich, ber alle feine Begriffe und Borftellungen von ben Eindrücken her hat, die das Universum vermittelft des Rorpers 20 in feiner Seele erregt, fowohl in Ansehung der Deutlichkeit derfelben, als auch der Fertigkeit, dieselbe ju verbinden und zu vergleichen, welche man bas Bermogen ju benten nennt, von ber Beschaffenheit biefer Materie vollig abhangt, an die ber Schopfer ihn gebunden hat.

Der Mensch ist erschaffen, die Eindrücke und Rührungen, die die Welt in ihm erregen soll, durch denjenigen Körper anzunehmen, der der sichtbare Theil seines Wesens ist, und dessen Materie nicht allein dem unsichtbaren Geiste, welcher ihn bewohnt, dient, die ersten Begriffe der äußeren Gegenstände einzudrücken, sondern auch in der innern Handlung diese zu wiederholen, zu verbinden, kurz, zu denken, unents behrlich ist.\*) Rach dem Maße, als sein Körper sich ausbildet, bes

<sup>\*)</sup> Es ist aus den Gründen der Psinchologie ausgemacht, daß vermöge der jetigen Verfassung, darin die Schöpfung Seele und Leib von einander abhängig gemacht hat, die erstere nicht allein alle Begriffe des Universi durch des letzern Gemeinschaft und Einsluß überkommen muß, sondern auch die Ausübung seiner Venkungskraft selber auf dessen Verfassung ankommt und von dessen Beihülse die nothige Fähigkeit dazu entlehnt.

kommen die Fähigkeiten feiner benkenden Ratur auch die gehörigen Grade ber Bollfommenheit und erlangen allererft ein gesehtes und mannliches Vermögen, wenn die Fafern feiner Werkzeuge die Feftigfeit und Dauerhaftigfeit übertommen haben, welche bie Bollendung ihrer Ausbildung ift. Diejenigen Fahigkeiten entwickeln fich bei ihm 5 früh genug, burch welche er der Nothburft, die die Abhäugigkeit von ben außerlichen Dingen ihm zuzieht, genug thun kann. Bei einigen Menschen bleibt es bei biefem Grabe ber Auswickelung. Das Bermogen, abgezogene Begriffe zu verbinden und durch eine freie Anwendung der Einsichten über den hang der Leidenschaften zu herrichen, 10 findet fich fpat ein, bei einigen niemals in ihrem gangen Leben; bei allen aber ift es fomach: es bient ben unteren Rraften, über bie es boch herrschen follte, und in beren Regierung ber Borzug feiner Ratur befteht. Benn man das Leben der meiften Menfchen anfieht: fo icheint diese Creatur geschaffen zu sein, um wie eine Pflanze Saft in sich zu 15 giehen und zu machsen, sein Geschlecht fortzuseten, endlich alt zu werden und zu fterben. Er erreicht unter allen Gefchopfen am wenigften ben 3med feines Dafeins, weil er feine vorzügliche Fahigkeiten zu folchen Absichten verbraucht, die die übrigen Creaturen mit weit minderen und boch weit ficherer und anftandiger erreichen. Er würde auch bas 20 verachtungswürdigste unter allen zum wenigsten in den Augen der wahren Beisheit sein, wenn die Hoffnung des Künftigen ihn nicht er= hübe, und den in ihm verschloffenen Rraften nicht die Beriode einer völligen Auswickelung bevorftande.

Wenn man die Ursache der Hindernisse untersucht, welche die 25 menschliche Natur in einer so tiesen Erniedrigung erhalten: so sindet sie sich in der Grodheit der Materie, darin sein geistiger Theil versemkt ist, in der Undiegsamkeit der Fasern und der Trägheit und Unsdeweglichkeit der Säste, welche dessen Regungen gehorchen sollen. Die Nerven und Flüssigkeiten seines Gehirnes liesern ihm nur grobe und 30 undeutliche Begriffe, und weil er der Reizung der sinnlichen Empfinsdungen in dem Inwendigen seines Denkungsvermögens nicht genugsam kräftige Vorstellungen zum Gleichgewichte entgegen stellen kann: so wird er von seinen Leidenschaften hingerissen, von dem Getümmel der Elemente, die seine Maschine unterhalten, übertäubt und gestört. Die 35 Bemühungen der Vernunst, sich dagegen zu erheben und diese Verzwirrung durch das Licht der Urtheilskraft zu vertreiben, sind wie die

Sonnenblide, wenn dide Bolken ihre Heiterkeit unablässig unterbrechen und verdunkeln.

Diese Grobheit des Stoffes und des Gewebes in dem Baue der menschlichen Natur ist die Ursache derzenigen Trägheit, welche die Fähigs feiten der Seele in einer beständigen Mattigkeit und Krastlosigkeit ershält. Die Handlung des Nachdenkens und der durch die Bernunft aufgeklärten Vorstellungen ist ein mühsamer Justand, darein die Seele sich nicht ohne Widerstand setzen kann, und aus welchem sie durch einen natürlichen Hang der körperlichen Maschine alsbald in den leidenden Justand zurücksällt, da die sinnlichen Reizungen alle ihre Handlungen bestimmen und regieren.

Diese Trägheit seiner Denkungskraft, welche eine Folge der Ab= hängigkeit von einer groben und ungelenksamen Materie ist, ist nicht allein die Quelle des Lasters, sondern auch des Irrthums. Durch die 15 Schwierigkeit, welche mit der Bemühung verbunden ist, den Nebel der verwirrten Begriffe zu zerstreuen und das durch verglichene Ideen entspringende allgemeine Erkenntniß von den sinnlichen Eindrücken abzusondern, abgehalten, giebt sie lieber einem übereilten Beisalle Platz und beruhigt sich in dem Besitze einer Einsicht, welche ihr die Träg= 20 heit ihrer Natur und der Widerstand der Materie kaum von der Seite erblicken lassen.

In dieser Abhängigkeit schwinden die geistigen Fähigkeiten zugleich mit der Ledhaftigkeit des Leibes: wenn das hohe Alter durch den gesschwächten Umlauf der Säfte nur dicke Säfte in dem Körper kocht, wenn die Beugsamkeit der Fasern und die Behendigkeit in allen Beswegungen abnimmt, so erstarren die Kräfte des Geistes in einer gleichen Ermattung. Die Hurtigkeit der Gedanken, die Klarheit der Borstellungen, die Lebhaftigkeit des Wiges und das Erinnerungsversmögen werden kraftlos und erkalten. Die durch lange Ersahrung eins gepfropsten Begriffe ersetzen noch einigermaßen den Abgang dieser Kräfte, und der Verstand würde sein Unvermögen noch deutlicher versrathen, wenn die Heftigkeit der Leidenschaften, die dessen Zügel nöthig haben, nicht zugleich und noch eher als er abnehmen möchten.

Es erhellt bemnach hieraus deutlich, daß die Kräfte der mensch= 35 lichen Seele von den hindernissen einer groben Materie, an die sie innigst verbunden werden, eingeschränkt und gehemmt werden; aber es ist etwas noch Merkwürdigeres, daß diese specifische Beschaffenheit des Stoffes eine wesentliche Beziehung zu dem Grade des Hinflusses hat, womit die Sonne nach dem Maße ihres Abstandes sie belebt und zu den Verrichtungen der animalischen Ökonomie tüchtig macht. Diese nothwendige Beziehung zu dem Feuer, welches sich aus dem Mittelspunkte des Weltsussens verbreitet, um die Materie in der nöttigen s Regung zu erhalten, ist der Grund einer Analogie, die eben hieraus zwischen den verschiedenen Bewohnern der Planeten sesen hieraus zwischen den verschiedenen Bewohnern der Planeten sesen die zeicht wird; und eine jede Classe derselben ist vermöge dieses Verhältnisses an den Ort durch die Rothwendigkeit ihrer Natur gebunden, der ihr in dem Universo angewiesen worden.

Die Einwohner der Erde und der Benus tonnen ohne ihr beiberfeitiges Berderben ihre Bohnplate gegeneinander nicht vertauschen. Der erftere, beffen Bilbungeftoff für ben Grad ber Barme feines Abftandes proportionirt und baher für einen noch größern zu leicht und flüchtig ist, wurde in einer erhipteren Sphare gewaltsame Bewegungen 15 und eine Zerrüttung seiner Natur erleiden, die von der Zerstreuung und Austrocknung ber Safte und einer gewaltsamen Spannung seiner elaftischen Fasern entstehen wurde; der lettere, beffen groberer Bau und Tragheit der Elemente feiner Bilbung eines großen Ginfluffes ber Sonne bedarf, murbe in einer fuhleren Simmelsgegend erftarren und 20 in einer Leblofigkeit verderben. Gben fo muffen es weit leichtere und flüchtigere Materien sein, daraus der Körper des Jupiters-Bewohners besteht, damit die geringe Regung, womit die Sonne in biesem Abftande wirken kann, diefe Maschinen eben so kraftig bewegen konne, als fie es in den unteren Gegenden verrichtet, und damit ich alles in einem 25 allgemeinen Begriffe zusammenfaffe: Der Stoff, woraus die Ginwohner verfchiedener Planeten, ja fogar bie Thiere und Bemachfe auf benfelben gebildet find, muß überhaupt um befto leichterer und feinerer Art und die Glafticitat ber Fafern fammt ber vortheilhaften Anlage ihres Baues um befto voll- 20 fommener fein nach bem Mage, ale fie meiter bon ber Sonne abstehen.

Dieses Verhältniß ist so natürlich und wohl gegründet, daß nicht allein die Bewegungsgründe des Endzwecks darauf führen, welche in der Naturlehre gemeiniglich nur als schwache Gründe angesehen werden, 25 sondern zugleich die Proportionen der specifischen Beschaffenheit der Materien, woraus die Planeten bestehen, welche sowohl durch die

Rechnungen bes Newton, als auch burch die Gründe ber Kosmogonie ausgemacht find, daffelbe bestätigen, nach welchem der Stoff, woraus die Himmelskörper gebildet sind, bei den entferntern allemal leichterer Art, als bei den nahen ist, welches nothwendig an den Geschöpfen, bie sich auf ihnen erzeugen und unterhalten, ein gleiches Verhältniß nach sich ziehen muß.

Bir haben eine Bergleichung zwischen ber Beschaffenheit ber Materie, bamit die vernünftigen Geschöpfe auf ben Blaneten wesentlich vereinigt find, ausgemacht; und es lagt fich auch nach ber Gin-10 leitung biefer Betrachtung leichtlich erachten, bag biefe Berhaltniffe eine Folge auch in Ansehung ihrer geiftigen Fabigfeit nach fich gieben werden. Benn bemnach diese geiftige Fahigkeiten eine nothwendige Abhangigfeit von dem Stoffe der Mafchine haben, welche fie bewohnen, so werden wir mit mehr als wahrscheinlicher Vermuthung schließen 15 konnen: bag die Trefflichkeit der benkenden Raturen, die Surtigfeit in ihren Borftellungen, Die Deutlichkeit und Lebhaftigfeit ber Begriffe, die fie burch außerlichen Gindrud bekommen, fammt bem Bermogen fie gufammen gu fegen, endlich auch die Behendigfeit in der wirklichen Ausübung, 20 furg, ber gange Umfang ihrer Bolltommenheit, unter einer gemiffen Regel fteben, nach welcher biefelben nach bem Berhaltniß bes Abstandes ihrer Bohnplage von ber Sonne immer trefflicher und vollkommener werben.

Da dieses Verhältniß einen Grad der Glaubwürdigkeit hat, der nicht weit von einer ausgemachten Gewißheit entfernt ist, so sinden wir ein offenes Feld zu angenehmen Muthmaßungen, die aus der Bersgleichung der Eigenschaften dieser verschiedenen Bewohner entspringen. Die menschliche Natur, welche in der Leiter der Wesen gleichsam die mittelste Sprosse inne hat, sieht sich zwischen den zwei äußersten Grenzen der Bollkommenheit mitten inne, von deren beiden Enden sie gleich weit entsernt ist. Wenn die Vorstellung der erhabensten Classen vernünstiger Creaturen, die den Jupiter oder den Saturn bewohnen, ihre Eisersucht reizt und sie durch die Erkenntniß ihrer eigenen Niedrigkeit demüthigt: so kann der Anblick der niedrigen Stusen sie wiederum zussfrieden sprechen und beruhigen, die in den Planeten Venus und Mercur weit unter der Vollkommenheit der menschlichen Natur erniedrigt sind. Welch ein verwunderungswürdiger Anblick! Von der einen Seite sahen

wir denkende Geschöpfe, bei denen ein Grönländer oder Hottentotte ein Newton sein würde: und auf der andern Seite andere, die diesen als einen Affen bewundern.

Da jüngst bie obern Wesen sahn, Bas unlängst recht verwunderlich Ein Sterblicher bei uns gethan, Und wie er der Natur Geseth entfaltet: wunderten sie sich, Daß durch ein irdisches Geschöpf dergleichen möglich zu geschehn, Und sahen unsern Newton an, so wie wir einen Uffen sehn. Bope.

10

Bu welch einem Fortgange in der Erkenntniß wird die Einficht jener glückseligen Wesen der oberften Simmelssphären nicht gelangen! Belde schone Folgen wird diese Erleuchtung der Ginfichten nicht in ihre sittliche Beschaffenheit haben! Die Ginsichten bes Verstandes. wenn fie die gehörigen Grade der Bollftandigkeit und Deutlichkeit be= 15 fiten, haben weit lebhaftere Reizungen als die finnlichen Anlockungen an sich und find vermögend, diese siegreich zu beherrschen und unter den Fuß zu treten. Wie herrlich wird fich die Gottheit felbst, die fich in allen Geschöpfen malt, in diefen benkenden Naturen nicht malen, welche als ein von den Stürmen der Leidenschaften unbewegtes Meer 20 ihr Bild ruhig aufnehmen und zurückftrahlen! Bir wollen diese Muthmaßungen nicht über die einer phyfischen Abhandlung vorgezeichnete Grenzen erstrecken, wir bemerken nur nochmals die oben angeführte Analogie: bag die Bollkommenheit der Geifterwelt fomohl, als ber materialischen in den Planeten von dem Mercur an 25 bis zum Saturn, oder vielleicht noch über ihm (wofern noch andere Planeten find) in einer richtigen Grabenfolge nach ber Proportion ihrer Entfernungen von der Sonne machfe und fortichreite.

Indessen daß dieses aus den Folgen der physischen Beziehung 30 ihrer Wohnplätze zu dem Mittelpunkte der Welt zum Theil natürlich hersließt, zum Theil geziemend veranlaßt wird: so bestätigt andererseits der wirkliche Anblick der vortrefflichsten und sich für die vorzügliche Volkommenheit dieser Naturen in den obern Gegenden anschickenden Austalten diese Regel so deutlich, daß sie beinahe einen Anspruch auf 35 eine völlige Überzeugung machen sollte. Die Hurtigkeit der Handlungen, die mit den Vorzügen einer erhabenen Natur verbunden ist, schickt sich

besser zu den schnell abwechselnden Zeitperioden jener Sphären, als die Langsamkeit träger und unvollkommener Geschöpfe.

Die Sehröhre lehren und, daß die Abwechselung des Tages und der Racht im Jupiter in 10 Stunden geschehe. Bas wurde der Bes wohner der Erde, wenn er in diesen Planeten geset wurde, bei diefer Eintheilung wohl anfangen? Die 10 Stunden würden kaum zu dersienigen Ruhe zureichen, die diese grobe Maschine zu ihrer Erholung durch den Schlaf gebraucht. Was würden die Vorbereitung zu den Berrichtungen bes Wachens, bas Rleiben, bie Zeit, bie zum Effen an-10 gewandt wird, nicht für einen Antheil an ber folgenden Beit abforbern, und wie wurde eine Creatur, deren Sandlungen mit folder Langfam= feit gefchehen, nicht zerstreuet und zu etwas Tüchtigem unvermogend gemacht werden, beren 5 Stunden Geschäfte ploplich burch die Das zwischenkunft einer eben so langen Finsterniß unterbrochen wurden? 15 Dagegen wenn Jupiter von vollkommneren Creaturen bewohnt ift, die mit einer feinern Bilbung mehr elaftifche Rrafte und eine größere Behendigkeit in ber Ausübung verbinden: fo fann man glauben, daß biefe 5 Stunden ihnen eben daffelbe und mehr find, ale mas bie 12 Stunden bes Tages für die niedrige Claffe ber Menschen betragen. 20 Bir wiffen, bag bas Bebürfnig ber Zeit etwas Relatives ift, welches nicht anders, als aus der Größe besjenigen, was verrichtet werden soll, mit der Geschwindigkeit der Ausübung verglichen, kann erkannt und verftanden werden. Daher eben diefelbe Beit, die für eine Urt ber Geschöpfe gleichsam nur ein Augenblick ift, für eine andere eine 25 lange Beriode fein tann, in der fich eine große Folge der Beranderungen durch eine schnelle Wirksamkeit auswickelt. Saturn hat nach ber mahrfceinlichen Berechnung feiner Umwälzung, die wir oben bargelegt haben, eine noch weit kurzere Abtheilung bes Tages und ber Nacht und läßt baber an ber Natur feiner Bewohner noch vorzuglichere so Fähigkeiten vermuthen.

Endlich stimmt alles überein das angeführte Gesetz zu bestätigen. Die Natur hat ihren Vorrath augenscheinlich auf der entlegenen Seite der Welt am reichlichsten ausgebreitet. Die Monde, die den geschäftigen Wesen dieser glückseligen Gegenden durch eine hinlangliche Ersehung die Entziehung des Tageslichts vergüten, sind in größter Menge das selbst angebracht, und die Natur scheint sorgfältig gewesen zu sein, ihrer Wirksamkeit alle Beihülfe zu leisten, damit ihnen sast keine Zeit

hinderlich sei, solche anzuwenden. Jupiter hat in Ansehung der Monde einen augenscheinlichen Borzug vor allen unteren Planeten und Saturn wiederum vor ihm, dessen Anstalten an dem schönen und nüglichen Ringe, der ihn umgiedt, noch größere Borzüge von seiner Beschaffensheit wahrscheinlich machen: bahingegen die untern Planeten, bei denen stesser Borrath unnüglich würde verschwendet sein, deren Classe weit näher an die Unvernunft grenzt, solcher Bortheile entweder gar nicht, oder doch sehr wenig theilhaftig geworden sind.

Man fann aber (bamit ich einem Ginmurfe gubor fomme, ber alle biese angeführte Übereinstimmung vereiteln konnte) den größeren Ab= 10 ftand von ber Sonne, diefer Quelle bes Lichts und bes Lebens, nicht als ein übel ansehen, wogegen die Beitläuftigkeit folcher Anftalten bei den entferntern Planeten nur vorgekehrt werde, um ihm einigermaßen abzuhelfen, und einwenden, daß in der That die obern Blaneten eine weniger portheilhafte Lage im Beltgebaude und eine Stellung 15 hatten, die der Bollkommenheit ihrer Anstalten nachtheilig ware, weil fie von der Sonne einen ichmächern Ginfluß erhalten. Denn wir wiffen, bag bie Wirfung bes Lichts und ber Barme nicht durch beren absolute Intensität, sondern durch die Fähigkeit der Materie, womit fie solche annimmt und ihrem Antriebe weniger oder mehr widersteht, 20 bestimmt werde, und daß daher eben berfelbe Abstand, der für eine Art grober Materie ein gemäßigtes Klima tann genannt werden, fubtilere Flüffigkeiten gerftreuen und für fie von ichablicher Seftigkeit fein würde; mithin nur ein feinerer und aus beweglicheren Elementen beftehender Stoff bazu gehört, um die Entfernungen bes Jupiters ober 25 Saturns von ber Sonne beiden zu einer glücklichen Stellung zu machen.

Endlich scheint noch die Trefflichkeit der Naturen in diesen oberen Himmelsgegenden durch einen physischen Zusammenhang mit einer Dauerhaftigkeit, deren sie würdig ist, verbunden zu sein. Das Bers derben und der Tod können diesen trefflichen Geschöhpfen nicht so viel, 30 als uns niedrigen Naturen anhaben. Sen dieselbe Trägheit der Materie und Grobheit des Stoffes, die bei den unteren Stusen das specifische Principium ihrer Erniedrigung ist, ist auch die Ursache des jenigen Hanges, den sie zum Verderben haben. Wenn die Säste, die das Thier oder den Menschen nähren und wachsen machen, indem sie 35 sich zwischen seine Fäserchen einverleiben und an seine Masse ansehen, nicht mehr zugleich dessen Gefäse und Canäle in der Raumesausdehnung

vergrößern können, wenn das Wachsthum schon vollendet ist: so müssen diese sich ansehende Nahrungssäfte durch eben den mechanischen Trieb, der, das Thier zu nähren, angewandt wird, die Höhle seiner Gesäße verengen und verstopfen und den Bau der ganzen Maschine in einer nach und nach zunehmenden Erstarrung zu Grunde richten. Es ist zu glauben, daß, obgleich die Vergänglichkeit auch an den vollkommensten Naturen nagt, dennoch der Vorzug in der Feinigkeit des Stoffes, in der Elasticität der Gesäße und der Leichtigkeit und Wirksamkeit der Säste, woraus jene vollkommnere Wesen, welche in den entsernten Planeten wohnen, gebildet sind, diese Hinfälligkeit, welche eine Folge aus der Trägheit einer groben Materie ist, weit länger aushalten und diesen Greaturen eine Dauer, deren Länge ihrer Vollkommenheit proportionirt ist, verschaffen werde, so wie die Hinfälligkeit des Lebens der Menschen ein richtiges Verhältniß zu ihrer Nichtswürdigkeit hat.

Is Ich kann biese Betrachtung nicht verlassen, ohne einem Zweisel zuvor zu kommen, welcher natürlicher Weise aus der Vergleichung dieser Meinungen mit unseren vorigen Sähen entspringen könnte. Wir haben in den Anstalten des Weltbaues an der Menge der Trabanten, welche die Planeten der entserntesten Kreise erleuchten, an der Schnelligse feit der Achsendenungen und dem gegen die Sonnenwirkung proportionirten Stosse ihres Zusammensahes die Weisheit Gottes erkannt, welche alles dem Vortheile der vernünstigen Wesen, die sie bewohnen, so zusträglich angeordnet hat. Aber wie wollte man anzeht mit der Lehrsverfassung der Absichten einen mechanischen Lehrbegriff zusammen reimen, so daß, was die höchste Weisheit selbst entwarf, der rohen Materie und das Regiment der Vorsehung der sich selbst überlassenen Katur zur Aussührung aufgetragen worden? Ist das erstere nicht vielsmehr ein Geständniß, daß die Anordnung des Weltbaues nicht durch die allgemeinen Gesehe der lehteren entwickelt worden?

Man wird diese Zweisel bald zerstreuen, wenn man auf dassenige nur zurück denkt, was in gleicher Absicht in dem vorigen angeführt worden. Muß nicht die Mechanik aller natürlichen Bewegungen einen wesentlichen Hang zu lauter solchen Folgen haben, die mit dem Project der höchsten Vernunft in dem ganzen Umfange der Verbindungen vohl zusammenstimmt? Wie kann sie abirrende Bestrebungen und eine ungebundene Zerstreuung in ihrem Beginnen haben, da alle ihre Eigenschaften, aus welchen sich diese Folgen entwickeln, selbst ihre Be-

stimmung aus der ewigen Idee des gottlichen Berftandes haben, in welchem fich alles nothwendig auf einander beziehen und zusammenichiden muß? Wenn man fich recht befinnt, wie fann man die Art gu urtheilen rechtfertigen, daß man die Natur als ein widerwärtiges Subject aufieht, welches nur durch eine Art von Zwange, ber ihrem 5 freien Betragen Schranken fest, in dem Gleife ber Ordnung und ber gemeinschaftlichen Sarmonie kann erhalten werben, wofern man nicht etwa dafur halt, daß fie ein fich felbft genugfames Principium fei. beffen Eigenschaften teine Urfache erkennen, und welche Gott, fo aut als es fich thun läßt, in ben Plan seiner Absichten zu zwingen trachtet? 10 Je naher man bie Ratur wird fennen lernen, befto mehr wird man einsehen, daß die allgemeinen Beschaffenheiten ber Dinge einander nicht fremd und getrennt find. Man wird hinlanglich überführt werben, baß fie wesentliche Bermandtschaften haben, durch die fie fich von selber anschiden, einander in Errichtung vollkommener Verfaffungen zu unter- 15 ftugen, die Bechselwirfung der Elemente gur Schonheit der materia= lifchen und boch auch zugleich zu ben Bortheilen ber Geifterwelt, und daß überhaupt die einzelnen Naturen der Dinge in dem Felde der ewigen Bahrheiten ichon untereinander, fo zu fagen, ein Suftem ausmachen, in welchem eine auf die andere beziehend ift; man wird auch 20 alsbald inne werden, daß die Verwandtschaft ihnen von der Gemeinichaft bes Urfprungs eigen ift, aus bem fie insgesammt ihre wefent= lichen Beftimmungen gefcopft haben.

Und um daher diese wiederholte Betrachtung zu dem vorhabenden Zwecke anzuwenden: Eben dieselbe allgemeine Bewegungsgesehe, die 25 den obersten Planeten einen entsernten Plat von dem Mittelpunkte der Anziehung und der Trägheit in dem Weltspstem angewiesen haben, haben sie dadurch zugleich in die vortheilhafteste Versassung geseht, ihre Bildungen am weitesten von dem Beziehungspunkte der groben Materie und zwar mit größerer Freiheit anzustellen; sie haben sie 30 aber auch zugleich in ein regelmäßiges Verhältniß zu dem Einslusse der Wärme verseht, welche sich nach gleichem Gesehe aus eben dem Mittelpunkte ausbreitet. Da nun eben diese Bestimmungen es sind, welche die Bildung der Weltkörper in diesen entsernten Gegenden ungehinderter, die Erzeugung der davon abhängenden Bewegungen schneller 25 und, kurz zu sagen, das System wohlanständiger gemacht haben, da endlich die geistigen Wesen eine nothwendige Abhängigkeit von der

Materie haben, an die sie persönlich verbunden sind: so ist kein Wunder, daß die Vollkommenheit der Natur von beiderlei Orten in einem einzigen Zusammenhange der Ursachen und aus gleichen Gründen bewirkt worden. Diese Übereinstimmung ist also bei genauer Erwägung nichts Plötliches oder Unerwartetes, und weil die letzteren Wesen durch ein gleiches Principium in die allgemeine Versassung der materialischen Natur eingeslochten worden: so wird die Geisterwelt aus eben den Ursachen in den entsernten Sphären vollkommener sein, weswegen es die körperliche ist.

So hängt denn alles in dem ganzen Umfange der Natur in einer ununterbrochenen Gradfolge zusammen durch die ewige Harmonie, die alle Glieder auf einander beziehend macht. Die Bollkommenheiten Gottes haben sich in unsern Stufen deutlich offenbart und sind nicht weniger herrlich in den niedrigsten Classen, als in den erhabnern.

Welch eine Kette, die von Gott den Ansang nimmt, was für Naturen Bon himmlischen und irdischen, von Engeln, Menschen dis zum Vieh, Bom Seraphim dis zum Gewürm! D. Weite, die das Auge nie Erreichen und betrachten kann.

Bon bem Unenblichen zu bir, von bir gum Richts!

15

20

30

Pope.

Wir haben die bisherige Muthmaßungen treulich an dem Leitsfaden der physischen Verhältnisse fortgeführt, welcher sie auf dem Pfade einer vernünftigen Glaubwürdigkeit erhalten hat. Wollen wir uns noch eine Ausschweifung aus diesem Gleise in das Feld der Phantasie erlauben? Wer zeigt uns die Grenze, wo die gegründete Wahrscheinslichkeit aufhört und die willkürlichen Erdichtungen anheben? Wer ist so kühn, eine Beantwortung der Frage zu wagen: ob die Sünde ihre Herrschaft auch in den andern Kugeln des Weltbaues aussübe, oder ob die Tugend allein ihr Regiment daselbst aufgeschlagen?

Die Sterne sind vielleicht ein Sit verklarter Geister, Wie hier bas Laster herrscht, ist bort die Tugend Meister.

v. Haller.

Gehört nicht ein gewisser Mittelstand zwischen der Weisheit und Unvernunft zu der unglücklichen Fähigkeit fündigen zu können? Wer 25 weiß, sind also die Bewohner jener entsernten Weltkörper nicht zu ershaben und zu weise, um sich bis zu der Thorheit, die in der Sünde ftedt, herabzulaffen, diejenigen aber, die in den unteren Planeten wohnen, au fest an die Materie geheftet und mit gar au geringen Fahigkeiten bes Geiftes verfehen, um die Verantwortung ihrer handlungen vor bem Richterstuhle ber Gerechtigkeit tragen zu durfen? Auf biefe Beife ware die Erde und vielleicht noch der Mars (bamit der elende Troft s uns ja nicht genommen werbe, Gefährten bes Unglude zu haben) allein in ber gefährlichen Mittelftrage, wo die Bersuchung ber finnlichen Reizungen gegen die Oberherrichaft bes Geiftes ein ftartes Bermogen zur Berleitung haben, biefer aber bennoch biejenige Kahigkeit nicht verleugnen kann, wodurch er im Stande ift, ihnen Wiberftand zu leiften, 10 wenn es feiner Tragheit nicht vielmehr gefiele, fich durch diefelbe binreißen zu laffen, wo alfo ber gefährliche Zwischenpunkt zwischen ber Schmachheit und bem Vermögen ift, ba eben diefelbe Borguge, die ihn über die nieberen Claffen erheben, ihn auf eine Sobe ftellen, von welcher er wiederum unendlich tiefer unter diese herabsinken kann. ber That find die beiben Planeten, die Erde und der Mars, die mittel= ften Glieber bes planetischen Syftems, und es läßt fich von ihren Bewohnern vielleicht nicht mit Unwahrscheinlichkeit ein mittlerer Stand ber phyfifchen fowohl, als moralifden Beschaffenheit zwischen ben zwei Endpunkten vermuthen; allein ich will biefe Betrachtung lieber ben= 20 jenigen überlaffen, die mehr Beruhigung bei einem unerweislichen Erkenntniffe und mehr Neigung deffen Verantwortung zu übernehmen bei fich finden.

### Beichluß.

Es ist uns nicht einmal recht bekannt, was der Mensch anjett 25 wirklich ist, ob uns gleich das Bewußtsein und die Sinne hievon belehren sollten; wie viel weniger werden wir errathen können, was er dereinst werden soll! Dennoch schnappt die Bisbegierde der menschlichen Seele sehr begierig nach diesem von ihr so entsernten Gegenstande und strebt, in solchem dunkeln Erkenntnisse einiges Licht zu be- 30 kommen.

Sollte die unsterbliche Seele wohl in der ganzen Unendlichkeit ihrer künftigen Dauer, die das Grab selber nicht unterbricht, sondern nur verändert, an diesen Bunkt des Weltraumes, an unsere Erde, jederzeit geheftet bleiben? Sollte sie niemals von den übrigen Bundern der Schöpfung eines näheren Anschauens theilhaftig werden? Ber weiß, ist es ihr nicht zugedacht, daß sie dereinst jene entsernte Augeln des Beltgebäudes und die Trefflickeit ihrer Anstalten, die schon von weitem ihre Neugierde so reizen, von nahem soll kennen lernen? Bielleicht bilden sich darum noch einige Augeln des Planetenspstems aus, um nach vollendetem Ablause der Zeit, die unserem Aufenthalte allhier vorgeschrieben ist, und in andern Himmeln neue Wohnpläge zu bereiten. Wer weiß, laufen nicht jene Trabanten um den Jupiter, 10 um uns dereinst zu leuchten?

Es ist erlaubt, es ist anständig, sich mit bergleichen Borstellungen zu belustigen; allein niemand wird die Hossmung des Künftigen auf so unsichern Bildern der Einbildungskraft gründen. Nachdem die Eitelsteit ihren Antheil an der menschlichen Natur wird abgesordert haben: so wird der unsterdliche Geist mit einem schwunge sich über alles, was endlich ist, empor schwingen und in einem neuen Verhältnisse gegen die ganze Natur, welche aus einer näheren Verbindung mit dem höchsten Wesen entspringt, sein Dasein fortsehen. Forthin wird diese erhöhte Natur, welche die Quelle der Glückseligkeit in sich selber hat, sich nicht mehr unter den äußeren Gegenständen zerstreuen, um eine Veruhigung dei ihnen zu suchen. Der gesammte Inbegriff der Geschöpfe, welcher eine nothwendige Übereinstimmung zum Wohlzgesallen des höchsten Urwesens hat, muß sie auch zu dem seinigen haben und wird sie nicht anders, als mit immerwährender Zufriedenz heit rühren.

In der That wenn man mit solchen Betrachtungen und mit den vorhergehenden sein Gemüth erfüllt hat: so giebt der Anblick eines bestirnten himmels bei einer heitern Nacht eine Art des Bergnügens, welches nur edle Seelen empfinden. Bei der allgemeinen Stille der Natur und der Ruhe der Sinne redet das verborgene Erkenntnisversmögen des unsterblichen Geistes eine unnennbare Sprache und giebt unausgewickelte Begriffe, die sich wohl empfinden, aber nicht beschreiben lassen. Wenn es unter den denkenden Geschöpfen dieses Planeten niederträchtige Wesen giebt, die ungeachtet aller Reizungen, womit ein so großer Gegenstand sie anlocken kann, dennoch im Stande sind, sich sesse Dienstbarkeit der Eitelkeit zu heften: wie unglücklich ist

biese Kugel, daß sie so elende Geschöpfe hat erziehen können! Wie glücklich aber ist sie andererseits, da ihr unter den allerannehmungs-würdigsten Bedingungen ein Weg eröffnet ist, zu einer Glückseligkeit und Hoheit zu gelangen, welche unendlich weit über die Vorzüge ershaben ist, die die allervortheilhafteste Einrichtung der Natur in allen 5 Weltkörpern erreichen kann!

Enbe.

## MEDITATIONUM QUARUNDAM

## DE IGNE

SUCCINCTA DELINEATIO,

QUAM

SPECIMINIS CAUSA

AMPLISSIMAE FACULTATI PHILOSOPHICAE,

UT EXAMINI BENEVOLE ADMITTATUR,

HUMILLIME OFFERT

IMMANUEL KANT, REG. BOR. SCIENTIARUM PHIL. CULTOR.

REGIOMONTI DIE 17 APRILIS ANNO 1755.



# INSTITUTI RATIO.

Non mihi hic animus est, rem, quae amplissimam prolixo volumini materiam largitur, paucis pagellis absolvere. Quas hic concisas benevolo Amplissimae Facultatis Philosophicae examini veluti per saturam offero meditationes, non sunt nisi veluti primae lineae theoriae, quae, si per otium licuerit, uberioris tractationis mihi segetem subministrabunt. Ubivis sollerter cavi, ne hypotheticae et arbitrariae demonstrandi rationi liberius, ut fit, indulgerem, experientiae atque geometriae filum, sine quo e naturae recessibus vix reperitur exitus, quantum potui diligentissime secutus. Quoniam itaque ignis vis in rarefaciendis corporibus et ipsorum nexu solvendo potissimum exseritur, ut via et ratione iucederem, non putavi alienum fore, pauca de materiae cohaesione et natura fluidorum antea disserere.

# SECTIO I.

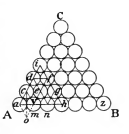
# De corporum durorum et fluidorum natura.

# PROP. I.

Fluiditas corporum non ex divisione materiae in partes tenuissimas glabras et lenissime cohaerentes explicari potest, sicuti physicorum pars maxima ex Cartesii sententia arbitratur.

Repraesentet triangulum ABC sectionem cu20 muli particularum minutissimarum globosarum conici;
dico, hunc cumulum superficiem suam allegatis sub
condicionibus ad libellam non compositurum esse,
quemadmodum in fluidis accidere necesse est. Etenim
cum particulae c, e, g, d, f, i infra positis a, m, n, h25 incumbentes, quaelibet inter harum amplexus quiescat, neque situ deturbentur, nisi quatenus inferiores
dextrorsum et sinistrorsum loco pellunt, vis autem

15



v a, qua particula desuper gravitate premens dextrorsum pellit particulam a, ex compositione virium sit tantum dimidia gravitatis c o, et sic per totam

24\*

coacervationem: patet, cumulum in plano, si corpusculis extremis, a et z, tantummodo vis quaedam obsistat, non horizontalem, sed figuram conicam obtenturum esse, quemadmodum sabulum tenuissimum in horologiis arenariis aut alia quaevis materia in pollinem tenuissimum contrita.

#### PROP. II.

5

Acervatio particularum quantumvis subtilissimarum et levissime cohaerentium tamen staticae legi non satisfacit, pressionem versus latera altitudini proportionalem exercendo, adeoque charactere fluiditatis principali caret, nisi semet mediante materia quadam elastica premant, cuius ope momentum ponderis sui quaquaversum aequabiliter possint 10 communicare.

Cum enim ex antecedenti propositione patescat, coacervatas particulas immediate se prementes non exercere latera versus pressionem altitudini proportionalem, alia quaedam materia fluidi elementares partes intercedat necesse est, qua mediante ponderis momentum quaquaversum dispertire possint aequa- 15 biliter. At cum talis materia, quae alicubi pressa aliorsum semet eadem vi expandere nititur, elastica communiter audiat: necesse est, ut moleculae fluidorum solidae non sibi immediate, sed materiae cuidam elasticae ipsis intermistae incumbant, cuius ope, quicquid desuper premit virium, versus latera eadem quantitate agat.

Probandum mox erit, hanc, corporis fluidi elementa intercedentem, materiam elasticam non esse aliud nisi materiam caloris.

#### PROP. III.

Corpora dura haud secus quam fluida moleculis continentur non immediato contactu, sed materia elastica pariter mediante cohaeren- 25 tibus.

Corpora fiuida, ut supra demonstratum est, mediante elastica quadam materia cohaerent. Ast cum, quae e fluidis induruerunt metalla, aliaque id genus corpora semper pro gradu caloris diminuto artius atque artius volumen occupent et secundum omnes dimensiones condensentur, adeoque elementis ipsorum non deficiat spatium semper sibi propius accedendi, hinc non immediato contactu compacta sint: patet, etiam moles corporum durorum materiam quandam intra partes suas intermistam continere, qua mediante moleculae solidae, quanquam a contactu mutuo remotae, tamen se invicem attrahant, aut, si mavis, cohaereant, adeoque hac ratione cum fluidis convenire.

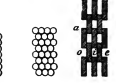
#### PROP. IV.

Ope materiae iam dictae, qua mediante corporis elementa, quantumvis a contactu mutuo remota, tamen invicem se attrahunt, explicare phaenomena corporum durorum.

Corpora dura, praesertim quae ex fluidis induruerunt, ut metalla, vitrum, cet. hoc habent peculiare et notatu dignissimum, quod appenso pondere aliquantulum extendantur absque ruptione, adeoque, cui in proxima partium adunatione concedunt ponderi, id, ubi hae aliquantulum a se invicem dimotae sunt, ferre possint, et in maximo extensionis gradu maximo etiam ponderi ferendo apta sint. Hoc vero phaenomenon contendo non ex particulis solidis immediate cohaerentibus explicari posse. Etenim si filum metallicum constet particulis vel secundum schema 1 adunatis, vel Fig. 1. Fig. 2. Fig. 3.

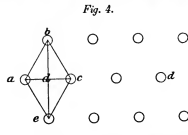
ad interstitia vacua, quantum fieri potest, excludenda secundum fig. 2 dispositis, vel ut parallele15 pipeda ita superficieculis se contingentia fig. 3
16 ut pondere appenso per spatiola a, o, i, e cet. a contactu dimoveantur et tamen ceteris superficiebus cohaereant: tamen statim apparet, si pondus

appensum filum tale metallicum vel tantillum



in longitudinem extendat, in figura 1 partes illico, quippe semet amplius non contingentes, divulsas fore; et, si postules, partes ad latera positas, a, b, c, d, extensione in longitudinem facta, introrsum concedere et diruptionem impeditum ire, tamen, crassitie hoc modo aliquantum imminuta, ponderi, cui prius cesserunt, tum multo minus obsistere posse; in fig. 3 vero, quae totis superficiebus suis se tetigerunt particulae, cum semet tantum parte quadam tangunt, a pondere plane separatum iri, extra dubitationem est. Ideoque in omni casu assignabili filum distendi se non patietur, nisi et simul rumpatur. Quod cum experientiae contrarietur, patet, elementa corporum durorum non immediato contactu, sed mediante materia quadam in definita etiam distantia semet attrahere.

Ideoque ex hac mea hypothesi phaenomenon hoc corporum durorum secundum observatas naturae leges et geometriae praecepta explicare periculum faciam. Etenim si corpus ex fluido indurescens ponam situm talem elementorum acquirere, ut intercedente materia elastica a contactu mutuo aliquantulum semota tria semper triangulum aequilaterum faciant, sicuti figura 4 exhibet, (situm vero talem semper affectabunt, si attrahendo se in minimum spatium contrahunt), necesse est, ut, si pondus appensum trahat systema hoc particularum secundum directionem a d, distantia corpusculorum a et c maior fiat, ut fig. 5 exhibet, distantia a b autem et b c aequales priori maneant, quippe appro-



pinquante elemento b puncto d, ita ut cum duobus a et c angulum priori fig. 4 maiorem includat. Manente autem hoc pacto illibata materiae elasticae intermistae densitate (propter proprie non auctum corporis extensi volumen), attractiones s., si mavis, cohaesiones particularum a et c hoc vinculo haud erunt imminutae. Verum attractio particulae b,

15

Fig. 5.

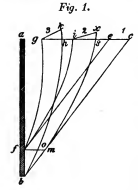
quaternus iungit elementa a et c, facta extensione s. di- 10 ductione particularum a et c, fit proportionalis lineae a d fig. 5, cum antea propter minorem angulum b fig. 4 minor fuerit; adeoque vis, qua particulae extensione aliqua facta a diruptione retinentur, crescit et quidem in directa

ratione lineae a d, hoc est, secundum quantitatem extensionis.

# PROP. V.

Lex, secundum quam elastra comperta sunt comprimi in spatia viribus proportionalia, optime cum allegata nostra hypothesi conspirat.

Quae in corporibus duris compressiones vulgo vocantur, dilatationis verius s. extensionis nomine nuncupandae sunt; quippe materias duras multo minus, 20 quam aquam, in artiora spatia vi comprimente adigi posse, per se liquet. Sit



itaque elastrum f e c b (fig. 1), muro a b in f b firmiter insertum, prematur versus murum ita, ut sit situs ipsius i x f b: primo contendo, marginem elastri externum b c hac ratione aliquantulum extendi et maiorem in hoc statu desiderare vim apprimentem, quo magis extenditur; deinde vires, quibus elastrum per spatium aliquod retinaculo a b admovetur, ex principiis nostris fore ut haec spatia, quamdiu pressiones sunt mediocres.

Si itaque elastrum vi quadam premente sit in situm 2 redactum et per spatium c s muro propius admotum, sectio e c mutabitur in situm ix. Ducatur per crassitiem linea is, sectioni ec parallela, erit

if = so = cm et xo parte xs margine cm longior extensione facta; porro si 35 apprimere pergas, usque dum in situm 3, g kf b, redactum sit elastrum, ducta gh, itidem ec parallela, quantitas extensionis kh erit quantitate xs maior; hinc ex supra demonstratis patet, quomodo hoc pacto situs 3 maiorem, quam situs 2, vim apprimentem desideret.

Verum nunc, quanam ratione vires spatiis compressionis comparatae se habeant, indagandum. Margo xb in situ 2, quantumlibet aliquantulum incurvatus, tamen in casu compressionum mediocrium pro recto haberi potest, item

linea kb in situ 3; ponatur porro, sectionem elastri 5 horizontalem ec no. 1 continuatam per puncta i et g transire, quod, quoniam in mediocri compressionis gradu quam proxime accidit, hic absque errore sumi poterit. Est itaque in triangulo ixs angulus x = angulo c, quippe eadem est sectio elastri, quae no. 1, angulus s aequator tur verticali suo o, ideoque triangula scb et ixs sunt similia. Pariter in triangulo gkh no. 3 omnia cum triangulo hcb eadem ratione se habent, ideoque argumentatio sequens prodit:

$$ix : xs$$
 =  $bc : sc$   
 $kh : gk$  (=  $ix$ ) =  $hc : bc$   
 $xs : kh$  =  $sc : hc$ 

15

hoc est: quantitates xs et kh, quibus distenditur elastri margo extimus bc, sunt in ratione spatiorum compressionis sc et hc.

Cum vero e prop. IV. constet, secundum hypothesin nostram vires 20 distendentes quantitati distensionis proportionales esse oportere, hoc in casu liquet, vires elastrum comprimentes spatio compressionis proportionales fore.

Egregie asserta haec nostra, quae de la Hire in Monum. R. A. Sc. Paris. anni 1705 circa compressionem elastrorum comperta prodidit, stabiliunt; si rem sollicite examinaveris per aliam qualemcunque hypothesin vix tam apte et congrue explicanda.

# Corollarium generale.

Omne itaque corpus, si recte sentio, partibus continetur solidis, intercedente materia quadam elastica ceu vinculo unitis. Particulae elementares, hac intermista, quamvis a contactu mutuo remotae, tamen huius ope semet attrahunt et artius profecto colligantur, quam per contactum immediatum fieri posset. Quippe contactus molecularum ut plurimum globosarum, cum vix puncto fiat, infinities debilior foret ea, quae per universam praestatur superficiem, cohaesione. Hac vero ratione situs elementorum mutari salva cohaesione potest et simul in promptu est, quomodo, detracta ex interstitiis ex parte masteria illa uniente, propius sibi possint elementa accedere et volumen contrahere; contra ea, aucta vel quantitate vel etiam elasticitate ipsius, corpus volumine augescere et particulae a se invicem recedere absque cohaesionis iactura possint. Quae in theoria ignis maximi momenti sunt.

#### SECTIO II.

De materia ignis eiusque modificationibus, calore et frigore.

#### PROP. VI.

#### Experientia.

Ignis praesentiam suam testatur primo corpora omnia tam fluida 5 quam solida secundum omnes dimensiones rarefaciendo, dein, debilitata sensim cohaesione, corporum compagem solvendo, postremo partes in vapores dissipando. Frigus contra corporum volumen minuit, cohaesionem roborat, e ductilibus et flexilibus facit rigida, e fluidis consistentia. Calor excitatur praesertim in corporibus duris et renitentibus vel tritu 10 vel concussione. In nullo corpore in immensum crescere potest. Ebullitionis gradum corpus aestuando incalescens nunquam supergreditur, quanquam deflagrando ignescens plerumque maiori calore potiatur.

Cetera notatu dignissima caloris phaenomena hic allegare supersedeo, 15 quippe passim in sequentibus occursura.

# PROP. VII.

Materia ignis non est nisi (sectione praecedenti descripta) materia elastica, quae corporum quorumlibet elementa, quibus intermista est, colligat; eiusque motus undulatorius s. vibratorius idem est, quod ca- 20 loris nomine venit.

Experientia commonstrat prop. VI, corpus quodvis vel tritum vel concussum incalescere atque secundum omnes dimensiones aequabiliter rarefieri. Hoc vero cum praesentiam elastici cuiusdam intra corporis molem contenti et sollicitationibus se expandere nitentis arguat, cum praeterea corpus quodvis 25 ex demonstratis sect. I. materiam elasticam interstitiis conclusam teneat, quae nexui particularum inservit, quaeque adeo in motum undulatorium agitari omniaque caloris phaenomena exhibere potest, patet, eam a materia ignis non differre.

# Idem probare ex phaenomenis ebullitionis.

Corpora per calorem liquefacta ubi admoto maiori atque maiori igne ad ebullitionem perducta sunt, nullius caloris gradus amplius sunt capacia et hoc in statu bullas emittunt grandes et elasticas, ita ut ponderi atmosphaerae ferendo pares sint, et quidem indesinenter, quamdiu ignis urget. Hae bullae

cum nihil contineant aëris elastici, neque alia nisi ignis materia in corpus calore saturatum intret, quaestio occurrit, cur, cum ante ebullitionem calor pariter in aquam intraverit neque tum praeter bullulas nonnullas aërias id elastici se manifestaverit, in momento praecise ebullitionis illud emittat.

5 Verum cum facile sit perspectu, eandem materiam elasticam, quem ignem appellamus, quae antea pariter ac nunc intra fluidi incalescentis molem concepta est, tamdiu attractione particularum detentam et compressam haesisse, quamvis volumen aliquantulum dilataverit, quamdiu eius quantitas, undulationis vehementiae coniuncta, nondum attractione molecularum maior facta est, ast 10 nbi adeo invaluit, ut huius momentum iam vi sua elastica superet, materiam omnem igneam, quae denuo accedit, elasticitate libera, sicuti intravit, per medium fluidum traiicere, cum haec, inquam, materiae igneae intra corpus quodvis calidum compressio pateat: non est, quod de nostrae propositionis veritate dubitemus.

## PROP. VIII.

15

Materia caloris non est nisi ipse aether (s. lucis materia) valida attractionis (s. adhaesionis) corporum vi intra ipsorum interstitia compressus.

Primo enim corpora quaevis densiora lucem immensum quantum attra20 hunt, ut Newtonus e refractionis et reflexionis phaenomenis evincit, usque
adeo, ut ex computatione viri incomparabilis prope contactum vis attractionis
decies millies bimillionesimis vicibus sollicitationem gravitatis antecellat. Cum
vero lucis materia sit elastica, non dubitandum est, adeo immensa vi redigi
etiam in spatia aliquanto minora, h. e. comprimi, posse; cumque particulae cor25 porum lucis materiam ubique obviam inveniant, quid est, quod ambigas, eam
ipsam, quam in ipsis probavimus, materiam elasticam ab hoc aethere non
differre?

Secundo animadvertitur, easdem materias, quae ad lucem refringendam insigni pollent efficacia, etiam ad calorem maiorem, igne admoto concipiendum, capaciores esse, adeo ut inde aperiant, eandem attractionem, quae lucem sibi unire nititur, materiam quoque igneam sibi intime unitam detinere. Olea enim, quae ex Newtoni aliorumque experimentis multo maiore, quam pro specifica gravitate sua, vi radios lucis refringunt, h. e. attrahunt, etiam longe maiorem, quam pro gravitate sua specifica, ebullitionis gradum recipiunt, sicut oleum thereb. cet., eadem vero olea etiam sunt propria flammarum alimenta, et hoc in statu cum lucem quaquaversum spargant, caloris et lucis materiam, quantum fieri potest proxime convenire aut potius nihil differre testatum reddunt.

# Idem ex transparentia vitrorum fit probabile.

Si hypothesin naturae legibus maxime congruam et nuper a clarissimo Eulero novo praesidio munitam adoptaveris, lucem nempe non effluvium esse corporum lucidorum, sed pressionem aetheris ubique dispersi propagatam, et originem transparentiae vitri perpenderis, aetheris cum materia ignis connubium 5 aut potius identitatem aperte confiteberis. Vitrum enim e cineribus clavellatis, h. e. alcalino sale fortissimo cum sabulo vi ignis fusis, conflatum est. Cum vero sal cinericius, diu et vehementer ustulando, materiam ignis sibi abunde unitam foveat, ubi sabulo commiscetur, per universam vitri massam hoc elasticum ignis principium dispertiet, cumque probabile haud sit, corpus tale, ex fluido 10 solidescens, quomodocunque verteris, apertos et rectilineos semper luci transmittendae meatus habere, sed magis rationi consonum sit, volumen ipsius materia propria adimpletum esse, patet, quia nihilo secius lucis impulsus per massam vitri propagatur, intermistam esse ipsius partibus materiam ipsam lucis et molis ipsius partem esse. Quoniam vero materiam ignis vidimus vitri partem 15 haud contemnendam efficere et large per huius solida elementa dispertitam esse, vix dubitationi locus sit, materiam caloris cum aethere s. lucis elemento eandem plane esse

#### PROP. IX.

Gradum caloris metiri, h. e. proportionem, quam diversi caloris 20 gradus erga se obtinent, in numeris exprimere.

Amontons, celeberrimum A. R. Sc. Paris. membrum, ita quidem huius problematis resolutionem primus detexit. Cum ignis vis in rarefaciendis corporibus proprie exseratur, per vim comprimentem, huic rarefactionis nisui oppositam, ipsius quantitatem metiri congruum erit. Quia vero aër imminuto 25 quantumvis calore deprehendatur vi prementi concedere et volumine minui, usque adeo, ut recte putandus sit omnem suam elasticitatem calori soli acceptam ferre, vir clarus hac hypothesi fultus consilium iniit caloris gradus elastica aëris huic calori expositi vi metiendi, h. e. pondere, cui hoc calore actus sub eodem volumine ferendo compos est.

#### NOTA.

Fahrenheitius, Boerhaavio referente, singulare liquorum igne ebullientium ingenium primus animadvertit, quod nempe hic caloris gradus pondere atmosphaerae graviore sit intensior, et minore aëris pressione in puncto ebullitionis minorem habeat caloris gradum. Idem Monnierus ex relatione 35 Acad. Paris. cum thermometro Reaumuriano primo Burdegalae, deinde in vertice montis Pic du Midi, ubi barometrum 8 poll. depressius, quam priori loco fuit, calorem ebullientis aquae et eius supra congelationis punctum altitu-

dinem explorans repperit. Glaciei equidem eundem utrobique gradum deprehendit, ebullitionis vero calorem 1,5 intervalli, quo ebullitio congelationem antecellit, ab eo, quem Burdegalae barometro, 28 pollices alto, notavit, deficere, adeoque calorem ebullitionis huius loci montanam parte sui da antecellere, 5 quem excessum excessus tertiae partis circiter ponderis atmosphaerici produxit; ex quo liquet, atmosphaerae totius pondus semotum aquae ebullienti 1 caloris illius, qui congelationis et ebullitionis gradus intercedit, detrahere. Cum igitur aquae absque aëris pressione ebullienti minor, huius pondere addito vero major conciliari caloris gradus possit, neque pondus atmosphaerae aliud quicquam 10 agat, nisi quod undulatorio particularum ignearum motui contrapondium exhibeat, cum attractio ipsorum aquae elementorum ipsi cohibendo non amplius sufficiat, inde coniici poterit, quanam elasticitatis vi aether, in puncto ebullitionis semet a nexu aquae expedire nitens, polleat et qua particularum attractione (s. hac deficiente, vi externa premente) illum compesci necesse sit. Quippe 15 quoniam secundum laud. Amontonsium calores congelationis et ebullitionis vix parte huius tertia differant et quarta pars caloris, congelationem atque ebullitionem intercedentis, vim requirat ponderi totius atmosphaerae aequalem, sequitur, 12 atmosphaerarum pondere ad aequilibrium calori toti in ebulliendo praestandum opus esse, adeoque attractionem ipsam elementorum aquae 20 11 pressionibus aëriis aequipollere. Ex quo attractionem earundem in puncto congelationis, multo magis vero ingentem metallorum attractionem ad comprimendum aetherem elasticum perspicere licet.

Secondatus eandem faciens observationem repperit rarefactionem aquae maiorem in monte allegato, minorem Burdegalae fuisse, in ratione 21/4 totius voluminis ad 1/5, adeoque si ineatur calculus, praecise in ratione reciproca ponderum atmosphaerae 20:28. In hoc ergo casu celebrata illa aquae contra omnem compressionem pertinacissima renitentia, ab Academia Cimentina experimento stabilita, locum non repperit.

#### PROP. X.

Naturam et causam exhalationum s. vaporum ex assertis theoriae nostrae explicatam reddere.

# Vaporum natura.

Exhalationes, quae non sunt nisi particulae humidae de superficiebus fluidorum avulsae aërique innatantes, hoc habent peculiare sibi et prope admiran-35 dum ingenium, ut, quantopere fluidi homogenei particulae contactui admotae avide se uniunt inque unam massam sponte colliquescunt, tantopere, ubi semel ad tenuitatem vaporum resolutae sunt et caloris gradu debito urgentur, contactum et adunationem mutuam refugiant, seque, ut voce Newtoniana utar, valide repellant; ita ut vis immensa satis iis comprimendis invitisque adunationem conciliando par nunquam reperta sit. Ita vapor aqueus igni aliquantum actus vel firmissima confringit vasa et omnes omnino vapores pro suo quisque ingenio admirandam saepe exserunt elasticitatem.

#### Causa.

Huius phaenomeni ratio, quantum mihi equidem constat, nondum physicis satis perspecta est. Igitur eam indagare aggrediar.

Cuticula tenuissima, ab aquae superficie abrepta, in formam bullulae vix per microscopium perspiciendae figurata, elementum vaporis aquei est. Quaenam autem subest causa, cur bullulae plures tales tenues, si calore aliquanto 10 fortius urgentur, contactum tantopere refugiant? Statim expediam. Etenim cum per asserta huius theoriae aqua non secius ac omnia omnino corpora materiam elasticam aetheris intra molem suam compressam attractione detineant, et quidem ex demonstratis constet, hanc attractionem non contactu solo, sed certa quadam distantia definiri, adeo ut moleculae in illo propinquitatis puncto sibi 15 constrictae haereant, ubi vis attractiva vi repellenti, ex undulatorio caloris motu

No. 1.

profectae, aequilibratur, quanquam attractio vere ad maiorem aliquanto distantiam pertingat: exprimatur haec distantia lineola ef no. 1, quae admodum parva concipi debet, et propinquitas particularum aquearum 20

adunatarum particulae eg proportionalis esto. Sit porro parallelepipedum abcd no. 2 portiuncula aquae, cuius crassities ba tantilla sit, ut aequet lineolam ef.

No. 2.

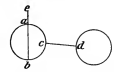
Quoniam per supposita theorematis attractio elementorum aqueorum non ultra distantiam ba = ef semet exserit, si particula in puncto a constituta est, omnium per totam crassitiem coordinatorum elementorum vim sentiet attractivam, adeoque, quantum per fluidi naturam fieri potest, tenacissime adhaerebit, neque firmius adhaesura esset, si corpusculo huic aqueo adhuc additamentum bhid superaddas: verum si spatiolo quodam minutissimo am removeatur, non toto corpusculo aq aqueo, sed parte tantum anoc traheretur, adeoque minori vi adunationem appeteret. Transfiguretur parallelepipedum

no. 2 in aliud multo tenuius, hkrs no. 3; particula quaevis aquea puncto h admota longe debilius trahetur; cumque aether ipse hac cuticula conclusus, aucta adeo superficie, as h maximam partem se liberet, patet, hoc in statu elementum u, admotum per caloris reciprocationes, longe

maiori distantia a puncto h abactum fore, quam priori condicione fieri oportuit, et quo tenuior cuticula fuerit, eo maiori vi contactum refugiet. Quoniam porro

cuticula tenuis hkrs in hac figura sibimet relicta statim abiret in figuram globosam et, aucta undique hoc pacto crassitie, vi polleret eadem propinquitate ac antea aliis se uniendi, necesse est, ut si ipsi haec vaporis nota manere debet, in bullulae formam circumvolvatur no. 4, et quidem No. 4.

5 adeo minutae diametri ab et parvulae crassitiei, ut distantia punctorum a et b, ad extremitates diametri positorum, minor sit distantia be, qua haec puncta, vi repulsiva aetheris vim attractivam aequiparante, si ipsis liberum foret se dilatandi, iuxta se quiescerent.



10 In hoc ergo statu bullula expansionem affectabit, et erit elementum vaporis elastici, duarum autem bullularum homogenearum distantia cd erit semper diametro ab aequalis, ut ex demonstratis patet.

## PROP. XI.

Naturam aëris et principii in ipso elastici causam indagare.

Aër est fluidum elasticum, millies fere aqua levius, cuius vis expansiva calori est proportionalis, et cuius a frigore congelascentis aquae usque ad punctum ebullitionis sub eodem pondere atmosphaerae expansio est circiter 3 voluminis posteriori gradu ipsi competentis. Haec phaenomena nihil habent, quod non vaporibus etiam competere possit, praeter hoc solum, quod vapores ut plurimum eodem frigoris gradu, in quo aër elasticitatem illibatam servat, consolidentur et vis expansivae nullum indicium prae se ferant. Ast si consideraveris, subtilitatem cuticulae vaporis in causa esse, ut vel minori caloris gradu elasticitatem notabilem exserere possit, patet non statim analogiae vim hic inconsiderate et temere deserendam esse, sed periculum potius faciendum, utrumne duo genera ex eodem principio deducentes nimia entium multiplicatione supersedere possimus. Phaenomena vero, quae coniecturae facem praeferunt, sunt sequentia.

Corpora omnia, quae ex appositione particularum minimarum mediante oleoso s. salino principio coaluerunt, e. g. omnes plantae, tartarus vini, calculus animalis, praeterea plurima salium genera, praesertim nitrum, immensum quantum emittunt aëris elastici, si igne valido urgentur, sicut Hales in Statica plantarum miris nos experimentis condocuit. Hic aër haud exigua solidae, quicum coniunctus erat, materiae pars esse repertus est; in cornu cervi \(\frac{1}{7}\), in ligno quercino fere \(\frac{1}{3}\), in tartaro vini Rhenani \(\frac{1}{3}\), in nitro \(\frac{1}{3}\), in tartaro animali h. e. calculo hominis plus quam \(\frac{1}{3}\) totius massae constituit. Per se patet, aërem ex hisce corporibus vi ignis eductum, quamdiu pars massae fuit, aëris nondum naturam habuisse, h. e. non fuisse fluidum, elasticitate densitati suae proportionali pollens; quippe vel mediocris caloris vi in maius spatium incoërcibili conatu expansum

omnem corporis compagem solvisset. Adeoque ex interstitiis corporis expulsa materia, quae non fuit elastica, vix libera facta elasticitatem prodit. Cum vero idem sit ingenium vaporum, ut, ubi divulsi sint a massa, cui fuerunt adunati, vim elasticam exserant, certe si non asseverate affirmandum, tamen magna cum verisimilitudine statuendum erit, aërem non aliud esse nisi vaporem illum corporibus solutum, qui, postquam ad summam subtilitatem redactus est, cuilibet caloris gradui facile cedit et validam prodit elasticitatem.

Sunt vero haud pauca nec proletaria, quae me in hac sententia confirmant. Etenim cur ex corporibus solis, quae olei atque adeo acidi haud parum in se continent, ustulando expellitur aër? Nonne acidum actuosissimum et validissi- 10 mum ad aetherem constringendum attractione sua est principium, ut antea sub oculos posui? Nonne hoc principium corporum illorum concretorum vinculum est et veluti gluten? (quippe aethereae materiae, omnia corpora constringentis, verus magnes) et ubi acidum hoc ab artissima cum materia adunatione vi ignis ingenti aegre est expulsum, putasne in subtilissima divisum cuticula discedere 15 oportere? Hocque pacto quid est, quod ambigas tali ratione fluidum elasticum constituere, vel ad minutissimos caloris gradus ad expansionem mobile neque, aucto quantumvis frigore (utpote qui nunquam omnem exterminat calorem), concrescens et elasticitate spoliandum? Ergo quae aqueos vapores premit difficultas, ut exiguo frigore coagulentur, quaeque Halesio causa fuit, aërem ex- 20 pulsum nomine materiae ab omni vaporum natura toto genere diversae venditandi, ea hic plane cessat. Ideoque physicis accuratiori indagine dignissima sese offert sententia, utrumne aër non sit nisi acidi per omnem rerum naturam disseminati subtilissimus halitus, caloris quantulocunque gradu elasticitatem testans.

Certe, hisce fundamenti loco substratis, facile videre est, cur nitrum, igni 25 valido tostum, adeo ingentem reddat elastici aëris copiam, quippe subtilissimum acidum, a parte crassiore divisum, in tenuissimum vaporem redactum, fit ipse aër. Pariter proclive est, cur, quae igni pertinacissime resistunt materiae, maximam largiantur et emittant aëris copiam, e. g. cur tartarus vini Rhen. plus nitro reddat, quippe, quae tardissime et magno renisu acidum, amplexibus suis 30 conclusum, missum faciunt materiae, ab iis etiam hoc in subtilissimae cuticulae forma divellitur, ita ut constituere possit elasticum adeo mobile, quale aër est, cum contra, e quibus largior educitur vapor, etiam crassior prodeat, qui frigore aucto nihil praestare potest elasticitatis.

# Observationum barometricarum cum hypothesi consensus.

35

Ex hac hypothesi etiam perspicuum fit vix explicabile illud e communi sententia aëris in maiori altitudine ingenium. Reppererunt enim Maraldus, Cassinus aliique ex testimonio Monum. Ac. R. Sc. Paris., legem Mariottianam circa compressionem aëris ponderi incumbenti proportionalem, in altiori ele-

vatione deficere. Quippe minorem ibi aëris densitatem reppererunt, quam quae cum inferioris pondere collata secundum legem illam consequi debuerit. Ex quo patet, aërem superiorem constare non particulis eiusdem generis, at minus compressis, sed elementis in se specifice levioribus, quippe quarum sub eadem se compressione maius volumen ad idem pondus praestandum requiritur. Cum itaque aëris adeo in diversis altitudinibus diversa sit substantiae natura, quam nullibi alias in elementis eiusdem generis ubivis terrarum reperitur, patet, illum non separatum quoddam elementi genus, sed formam, qua aliud elementum, nempe, ut arbitror, humor acidus, semet manifestat, habendum esse; quo posito mirum non est, aliae vaporis talis particulae (pro cuticulae diversa crassitie) sint aliis graviores, et leviores altissimum locum occupent.

#### PROP. XII.

Naturam flammae ex assertis theoriae nostrae explicatam reddere.

#### 1. Natura.

Flammae prae ceterorum ignium genere singularis natura haec est.

Nullum corpus nisi in superficie ardet flammaeque alimentum est oleum atque adeo acidum, actuosissimum illud motui elastico inserviendi principium.

Flamma non est nisi vapor ad eum usque ignis gradum perductus, ut vivida luce coruscet et non nisi inopia alimenti desinat. Haec vero sunt in flam20 ma, quae ipsam ab alio omni ignis genere toto coelo diversam faciunt. 1) Quod, cum calor corpori cuivis calefaciendo inductus secundum communem naturae legem communicatione sensim diminuatur, flamma e contrario ex minutissimo principio incredibilem et nullis limitibus, dummodo pabulum non deficiat, circumscriptam acquirat vim. 2) Quod, qui materiae cuidam inflammabili incales25 cendo ingeri potest usque ad ebullitionem ignis, multo inferior sit eo, quem deflagrando exercet. 3) Quod lucem spargat, cum praeter metalla cetera corporum genera, quantumvis calefacta, lucis tamen expertia maneant.

# 2. Causae investigatio.

Ratio vero horum phaenomenorum, si recte sentio, haec est. Flamma constat vapore ignito neque massa corporis solida in flammam tota vertitur sed superficies proprie flagrat. Vapor vero cum superficiei quam plurimum et renitentia ad arcendam intra suos amplexus ignis materiam quam minimum habeat, apparet, quod motum undulatorium a levissimo principio conceptum non solum facillime propagare, verum etiam alii materiae inflammabili, quantaquanta ea sit, pari intensitate sensim communicare possit. Etenim quanquam primo obtutu hoc phaenomenon contra primam mechanicae regulam, quod effectus sem-

per sit aequalis causae, videatur offendere, tamen si pensitaveris, primam vel minimae scintillulae ad flammam excitandam sollicitationem nihil aliud agere, quam quod particulam minimam inflammabilis vaporis in motum undulatorium elementi sui ignei concitet; quod cum leviter coërcitum magno conatu se liberet, et vibrationes peragat, circumfusas pariter concitando violentiam motus per totam massam propagat. Neque mireris, effectum parvulae causae hic immensum quantum augescere, quippe elateria aetheris conclusi se retinaculis attractionis liberantia praestant hoc pacto effectus, qui sollicitationem accendentis flammulae proprie non tanquam causam agnoscunt; pendent enim proprie ab attractione olei, cuius subtilissima divisio materiae conclusae semet magna violentia expediendi copiam fecit. Porro vapor constituit fluidum, propter elastici aetherei non adeo cohibiti liberiores vibrationes in undulando efficacius et propter eiaculatam hoc pacto materiam igneam tam calefaciendis corporibus, quam spargendo lumini ceteris ignitis corporibus aptius.

#### Conclusio.

Verum opellae vix inchoatae iam coronidem impono. Non diutius moror Viros officiis gravioribus districtos hoc, quicquid est, opusculi meque ipsum simul propensae voluntati atque benevolentiae Amplissimae Facultatis Philosophicae

commendans.

20

15

# PRINCIPIORUM PRIMORUM COGNITIONIS METAPHYSICAE

# NOVA DILUCIDATIO,

QUAM

CONSENSU AMPLISSIMAE FACULTATIS PHILOSOPHICAE
DISSERTATIONE PUBLICA

IN AUDITORIO PHIL. DIE 27. SEPTEMBR. HORIS VIII-XII

HABENDA

PRO RECEPTIONE IN EANDEM

DEFENDET

M. IMMANUEL KANT, REGIOM.

RESPONDENTE

CHRISTOPHORO ABRAHAMO BORCHARD, HEILIGENB. BOR. S. S. THEOL. CULTORE,

OPPONENTIBUS

IOHANNE GODOFREDO MÖLLER, REGIOM. S. S. THEOL. STUD.,

FRIDERICO HENRICO SAMUELE LYSIO, REGIOM.

I. U. C.

ET

IOHANNE REINHOLDO GRUBE, REGIOM.

ANNO MDCCLV.



# RATIO INSTITUTI.

Primis cognitionis nostrae principiis lucem, ut spero, aliquam allaturus, cum, quae super hac re meditatus fuerim, paucissimis quibus fieri potest pagellis exponere stet sententia, prolixis studiose supersedeo ambagibus, nonnisi nervos ac artus argumentorum exserens, lepore omni ac venustate sermonis velut veste detracta. In quo negotio sicubi a clarorum virorum sententia discedere eosque interdum etiam nominatim notare mearum partium duxero, ita mihi de aequa illorum iudicandi ratione bene persuasum est, ut honori, qui meritis eorum debetur, hoc nihil admodum detrahere, ab ipsisque neutiquam in malam partem accipi posse confidam. Quandoquidem in sententiarum divortio suo cuique sensu abundare licet, aliorumque etiam argumenta, dummodo acerbitas absit et litigandi pruritus, modesto examine perstringere vititum non est, neque hoc officiis et urbanitatis et observantiae adversum iudicari ab aequis rerum arbitris, uspiam animadverto.

Primo itaque quae de principii contradictionis supremo et indubitato supra 15 omnes veritates principatu confidentius vulgo quam verius perhibentur, ad trutinam curatioris indaginis exigere, deinde quid in hoc capite rectius sit statuendum, brevibus exponere conabor. Tum de lege rationis sufficientis, quaecunque ad emendatiorem eiusdem et sensum et demonstrationem pertinent, una 20 cum iis, quae ipsam infestare videntur, difficultatibus allegabo et allegatis, quantum per ingenii mediocritatem licet, argumentorum robore occurram. Postremo pedem aliquanto ulterius promoturus, duo nova statuam non contemnendi, ut mihi quidem videtur, momenti cognitionis metaphysicae principia, non primitiva illa quidem et simplicissima, verum ideo usibus etiam accommodatiora, et, si 25 quicquam aliud, latissime sane patentia. In quo quidem conatu cum haud calcatum tramitem ingredienti admodum proclive sit errore quodam labi, omnia aequa indicandi ratione in meliorem partem accepturum lectorem benevolum, mihi persuadeo. 25\*

#### SECTIO I.

## De principio contradictionis.

#### MONITUM.

Cum in praesentibus brevitati potissimum mihi studendum sit, satius duco, quas pervulgata cognitione stabilitas et rectae rationi consonas habemus definitiones et axiomata, huc non denuo transcribere, neque eorum morem imitando consectari, qui nescio qua methodi lege serviliter adstricti, nisi ab ovo nsque ad mala omnia, quaecunque in scriniis philosophorum inveniunt, percensuerint, non sibi videntur via ac ratione processisse. Quod ne mihi consulto facienti vitio vertatur, lectorem antea monere aequum indicavi.

PROP. I. Veritatum omnium non datur principium UNICUM, absolute primum, catholicon.

Principium primum et vere unicum propositio simplex sit necesse est; alias plures tacite complexa propositiones unici principii speciem tantummodo mentiretur. Si itaque est propositio vere simplex, necesse est, ut sit vel affir- 15 mativa vel negativa. Contendo autem, si sit alterutrum, non posse esse universale, omnes omnino veritates sub se complectens; nempe si dicas esse affirmativum, non posse esse veritatum negantium principium absolute primum, si negativum, non posse inter positivas agmen ducere.

Pone enim esse propositionem negativam; quia omnium veritatum e prin- 20 cipiis suis consequentia est vel directa vel indirecta, primo directa concludendi ratione e principio negativo nonnisi negativa consectaria deduci posse, quis est, qui non videat? deinde si indirecte propositiones affirmativas inde fluere postules, hoc nonnisi mediante propositione: cuiuscunque oppositum est falsum illud est verum, fieri posse confiteberis. Quae propositio, cum ipsa sit affirmativa, 25 directa argumentandi ratione e principio negativo fluere non poterit, multo vero minus indirecte, quia sui ipsius suffragio egeret; hinc nulla prorsus ratione e principio negative enuntiato pendebit. Ideoque cum affirmantibus propositionibus e solo negativo principio et unico proficisci liberum non sit, hoc catholicon nominari non poterit. Similiter si principium tuum cardinale statuas proposi- 30 tionem affirmativam, negativae certe illinc directe non pendebunt; indirecte autem opus erit propositione: si oppositum alicuius est verum, ipsum est falsum; hoc est: si oppositum alicuius affirmatur, ipsum negatur; quae cum sit propositio negativa, iterum nullo modo, nec directe, quod per se patet, nec indirecte, nisi per sui ipsius petitionem, e principio affirmativo deduci poterit. Utcunque 35 igitur tecum statueris, non detrectabis quam in fronte propositionis postulavi

propositionem: omnium omnino veritatum dari non posse principium unicum, ultimum, catholicon.

PROP. II. Veritatum omnium bina sunt principia absolute prima, alterum veritatum affirmantium, nempe propositio: quicquid est, est, s alterum veritatum negantium, nempe propositio: quicquid non est, non est. Quae ambo simul vocantur communiter principium identitatis.

Iterum provoco ad bina veritates demonstrandi genera, directum nempe et indirectum. Prior concludendi ratio ex convenientia notionum subiecti et praedicati veritatem colligit, et semper hanc regulam fundamenti loco subster10 nit: quandocunque subiectum, vel in se vel in nexu spectatum, ea ponit, quae notionem praedicati involvunt, vel ea excludit, quae per notionem praedicati excluduntur, hoc illi competere statuendum est; et idem paulo explicatius: quandocunque identitas subiecti inter ac praedicati notiones reperitur, propositio est vera; quod terminis generalissimis, ut principium primum decet, expressum ita audit: quicquid est, est, et quicquid non est, non est. Directae ergo argumentationi omni certe praesidebit principium identitatis, q. e. primum.

Si de indirecta concludendi ratione quaeras, idem reperies ultimo substratum principium geminum. Etenim semper provocandum est in hasce binas propositiones: 1) cuiuscunque oppositum est falsum, illud est verum, hoc est, 20 cuiuscunque oppositum negatur, illud affirmandum est; 2) cuiuscunque oppositum est verum, illud est falsum. Quarum prima propositiones affirmativas, altera negativas pro consectariis habet. Priorem propositionem si terminis simplicissimis efferas, ita habebis: quicquid non non est, illud est, (quippe oppositum exprimitur per particulam non, remotio itidem per particulam non.) Pos-25 teriorem sequenti ratione informabis: quicquid non est, non est, (nempe hic iterum vox oppositi effertur per particulam non, et vox falsitatis s. remotionis pariter per eandem particulam). Si nunc, lege characteristica ita exigente, vocum priore propositione contentarum vim exsequaris, quia una particula non indicat, alteram esse tollendam, utraque deleta tibi prodibit propositi: quicquid 30 est, est. Altera autem cum audiat: quicquid non est, non est, patet et in indirecta demonstratione principium identitatis geminum primas obtinere, consequenter omnis omnino cognitionis ultimum esse fundamentum.

SCHOLION. En specimen, tenue illud quidem, at non plane contemnendum, in arte characteristica combinatoria; simplicissimi enim termini, quibus in principiis his enodandis utimur, a characteribus nihil propemodum differunt. Ut de hac arte, quam postquam Leibnizius inventam venditabat, eruditi omnes eodem cum tanto viro tumulo obrutam conquesti sunt, quid sentiam, hac occasione aperiam, fateor, me in hoc magni philosophi effato patris illius Aesopici testamentum animadvertere, qui cum animam iamiam efflaturus aperuisset

liberis, se thesaurum alicubi in agro abscondidisse, cum, antequam locum indi casset, subito exstingueretur, filiis occasionem dedit agrum impigerrime subvertendi et fodiendo subigendi, donec spe frustrati, fecunditate agri haud dubie ditiores facti sunt. Quem certe fructum unicum sane a celebrati illius artificii indagine, si qui sunt, qui ipsi adhuc operam navare sustineant, exspectandum 5 esse autumo. Sed si, quod res est, aperte fateri fas est, vereor, ne, quod acutissimus Boerhaavius in Chemia alicubi de alchymistarum praestantissimis artificibus suspicatur, eos nempe post multa et singularia arcana detecta, tandem nihil non in ipsorum potestate futurum putasse, dum primum manum applicuissent, et velocitate quadam praevidendi ea pro factis narrasse, quae fieri 10 posse, immo quae fieri debere colligebant, simulac animum adverterent ad ea perficienda, idem quoque viro incomparabili fato evenerit. Equidem, si ad principia absolute prima perventum est, non infitior aliquem artis characteristicae usum licere, cum notionibus atque adeo terminis etiam simplicissimis ceu signis utendi copia sit; verum ubi cognitio composita characterum ope exprimenda 15 est, omnis ingenii perspicacia repente velut in scopulo haeret et inextricabili difficultate impeditur. Reperio etiam magni nominis philosophum ill. Daries principium contradictionis characterum ope explicatum reddere tentasse, affirmativam notionem signo +A, negativam signo -A exprimentem, unde prodit aequatio +A-A=0, h. e. idem affirmare et negare est impossibile s. nihil. 20 In quo quidem conatu, quod pace tandi viri dixerim, petitionem principii haud dubie animadverto. Etenim si signo negativae notionis eam tribuis vim, ut affirmativam ipsi iunctam tollat, aperte principium contradictionis supponis, in quo statuitur, notiones oppositas semet invicem tollere. Nostra vero explanatio propositionis: cuiuscunque oppositum est falsum, illud est verum, ab hac labe 25 immunis est. Simplicissimis enim terminis enuntiata cum ita audiat: quicquid non non est, illud est, particulas non tollendo nihil agimus, quam ut simplicem earum significatum exsequamur, et prodit, ut necesse erat, principium identitatis: quicquid est, est.

PROP. III. Principii identitatis ad obtinendum in veritatum sub- 30 ordinatione principatum prae principio contradictionis praeferentiam ulterius stabilire.

Quae omnium veritatum absolute summi et generalissimi principii nomen sibi arrogat propositio, primo sit simplicissimis, deinde et generalissimis terminis enuntiata; quod in principio identitatis gemino haud dubie animadvertere 35 mihi videor. Omnium enim terminorum affirmantium simplicissimus est vocula est, negantium vocula non est. Deinde notionibus simplicissimis nihil etiam magis universale concipi potest. Quippe magis compositae a simplicibus lucem mutnantur, et quia bis sunt determinatiores, adeo generales esse non possunt.

Principium contradictionis, quod effertur propositione: impossibile est, idem simul esse ac non esse, re ipsa non est nisi definitio impossibilis; quicquid enim sibi contradicit, s. quod simul esse ac non esse concipitur, vocatur impossibile. Quo vero pacto statui potest, omnes veritates ad hanc definitionem 5 velut ad lapidem Lydium revocari oportere? Neque enim necesse est, ut quamlibet veritatem ab oppositi impossibilitate vindices, neque, ut verum fatear, hoc per se sufficit; non enim datur ab oppositi impossibilitate transitus ad veritatis assertionem, nisi mediante dicto: cuiuscunque oppositum est falsum, illud est verum, quod itaque cum principio contradictionis divisum habet imperium, prouti 10 ostensum in antecedentibus.

Postremo propositioni negativae potissimum in regione veritatum primas demandare et omnium caput ac firmamentum salutare, quis est, cui non duriusculum et aliquanto etiam peius quam paradoxon videatur, cum non pateat, cur negativa veritas prae affirmativa hoc iure potita sit? Nos potius, cum sint bina veritatum genera, bina ipsis etiam statuimus principia prima, alterum affirmans, alterum negans.

SCHOLION. Poterat forte cuipiam haec disquisitio, sicuti subtilis et operosa, ita etiam supervacanea et ab omni utilitate derelicta videri. Et si corollariorum fecunditatem spectes, habes me assentientem. Mens enim, quanquam tale principium non edocta, non potest non ubivis sponte et naturae quadam necessitate eodem uti. Verum nonne ideo digna erit disquisitione materia, catenam veritatum ad summum usque articulum sequi? Et certe hac ratione legem argumentationum mentis nostrae penitius introspicere non vilipendendum est. Quippe ut unicum tantummodo allegem, quia omnis nostra ratiocinatio in praedicati cum subiecto vel in se vel in nexu spectato identitatem detegendam resolvitur, ut ex regula veritatum ultima patet, hinc videre est: Deum non egere ratiocinatione, quippe, cum omnia obtutui ipsius liquidissime pateant, quae conveniant vel non conveniant, idem actus repraesentationis intellectui sistit, neque indiget analysi, quemadmodum, quae nostram intelligentiam obumbrat nox, necessario requirit.

# SECTIO II.

De principio rationis determinantis, vulgo sufficientis.

# DEFINITIO.

PROP. IV. Determinare est ponere praedicatum cum exclusione oppositi. Quod determinat subjectum respectu praedicati cuiusdam, dicitur ratio. Ratio distinguitur in antecedenter et in consequenter

determinantem. Antecedenter determinans est, cuius notio praecedit determinatum, h. e. qua non supposita determinatum non est intelligibile.\*) Consequenter determinans est, quae non poneretur, nisi iam aliunde posita esset notio, quae ab ipso determinatur. Priorem rationem etiam rationem cur s. rationem essendi vel fiendi vocare poteris, posteriorem rationem quod s. cognoscendi.

#### Adstructio realitatis definitionis.

Notio rationis secundum sensum communem subjectum inter ac praedicatum aliquod nexum efficit et colligationem. Ideo desiderat semper subiectum et, quod ipsi uniat, praedicatum. Si quaeras rationem circuli, plane 10 non intelligo, ecquid sit quo quaeris, nisi addas praedicatum, e. g. quod sit omnium figurarum isoperimetrarum capacissima. Quaerimus v. c. rationem malorum in mundo. Habemus itaque propositionem: mundus continet plurima mala. Ratio quod seu cognoscendi non quaeritur, quia experientia ipsius vicem sustinet, sed ratio cur s. fiendi indicanda, h. e. qua posita intelligibile 15 est, mundum antecedenter respectu huius praedicati non esse indeterminatum, sed qua praedicatum malorum ponitur cum exclusione oppositi. Ratio igitur ex indeterminatis efficit determinata. Et quoniam omnis veritas determinatione praedicati in subjecto efficitur, ratio determinans veritatis non modo criterium, sed et fons est, a quo si discesseris, possibilia quidem quam plurima, nihil om- 20 nino veri reperiretur. Ideo indeterminatum nobis est, utrum planeta Mercurius circa axem revolvatur necne, siquidem ratione caremus, quae alterutrum ponat cum exclusione oppositi; utrumque tamdiu possibile manet, neutrum verum respectu cognitionis nostrae efficitur.

Ut discrimen rationum antecedenter et consequenter determinantium exem- 25 plo illustrem: eclipses satellitum Iovialium nuncupo, quas dico rationem cognoscendi suppeditare successivae et celeritate assignabili factae propagationis lucis. Verum haec ratio est consequenter tantum determinans hanc veritatem; si enim vel maxime nulli afforent Iovis satellites, nec eorum per vices facta occultatio, tamen lux perinde in tempore moveretur, quanquam cognitum forsitan nobis non esset, s. ut ad definitionem datam propius applicem, phaenomena satellitum Iovialium, successivum lucis motum probantia, supponunt hoc ipsum lucis ingenium, sine quo ita contingere non possent, ideoque consequenter tantum hanc veritatem determinant. Ratio autem fiendi, s. cur motus

<sup>\*)</sup> Huic annumerare licet rationem identicam, ubi notio subiecti per suam as cum praedicato perfectam identitatem hoc determinat; e. g. triangulum habet tria latera; ubi determinati notio notionem determinantis nec sequitur nec praecedit.

lucis cum assignabili temporis dispendio iunctus sit, (si sententiam Cartesii amplecteris,) in elasticitate globulorum aëris elasticorum ponitur, qui secundum leges elasticitatis ictui aliquantulum concedentes, quod in quovis globulo absorbent punctum tempusculi, per seriem immensam concatenatam summando, perceptibile tandem faciunt. Haec foret ratio antecedenter determinans, s. qua non posita determinato locus plane non esset. Si enim globuli aetheris perfecte duri forent, per distantias quantumlibet immensas nullum emissionem inter et appulsum lucis perciperetur temporis intervallum.

Illustris Wolffii definitio, quippe insigni nota laborans, hic mihi emen10 datione egere visa est. Definit enim rationem per id, unde intelligi potest, cur
aliquid potius sit, quam non sit. Ubi haud dubie definitum immiscuit definitioni. Etenim quantumvis vocula cur satis videatur communi intelligentiae
accommodata, ut in definitione sumi posse censenda sit, tamen, tacite implicat
iterum notionem rationis. Si enim recte excusseris, reperies idem, quod quam
15 ob rationem, significare. Ideo substitutione rite facta, definitio Wolffiana audiet:
ratio est id, ex quo intelligi potest, quam ob rationem aliquid potius sit, quam
non sit.

Pariter enuntiationi rationis sufficientis vocem rationis determinantis surrogare satius duxi, et habeo ill. Crusium assentientem. Quippe ambigua vox est sufficientis, ut idem abunde commonstrat, quia quantum sufficiat, non statim apparet; determinare autem cum sit ita ponere, ut omne oppositum excludatur, denotat id, quod certo sufficit ad rem ita, non aliter, concipiendam.

# PROP. V. Nihil est verum sine ratione determinante.

Omnis propositio vera indicat subiectu respectu praedicati esse determinatum, i. e. hoc poni cum exclusione oppositi: in omni itaque propositione
vera oppositum praedicati competentis excludatur necesse est. Excluditur
autem praedicatum, cui ab alia notione posita repugnatur, vi principii contradictionis. Ergo exclusio locum non habet, ubi non adest notio, quae repugnat
opposito excludendo. In omni itaque veritate est quiddam, quod excludendo
praedicatum oppositum veritatem propositionis determinat. Quod cum nomine
rationis determinantis veniat, nihil verum esse sine ratione determinante
statuendum est.

#### Idem aliter.

E notione rationis intelligi potest, quodnam praedicatorum oppositorum so subiecto tribuendum sit, quodnam removendum. Pone quicquam verum esse sine ratione determinante, nihil afforet, ex quo appareret, utrum oppositorum tribuendum sit subiecto, utrum removendum; neutrum itaque excluditur, et

subjectum est respectu utriusque praedicatorum indeterminatum; hinc non locus veritati, quae tamen cum fuisse sumpta sit, aperta patet repugnantia

SCHOLION. Veritatis cognitionem rationis semper intuitu niti, communi omnium mortalium sensu stabilitum est. Verum nos saepenumero ratione consequenter determinante contenti sumus, cum de certitudine nobis tantum res sest; sed dari semper rationem antecedenter determinantem s., si mavis, geneticam aut saltem identicam, e theoremate allegato et definitione iunctim spectatis facile apparet, siquidem ratio consequenter determinans veritatem non efficit, sed explanat. Sed pergamus ad rationes exsistentiam determinantes.

PROP. VI. Exsistentiae suae rationem aliquid habere in se ipso, 10 absonum est.

Quicquid enim rationem exsistentiae alicuius rei in se continet, huius causa est. Pone igitur aliquid esse, quod exsistentiae suae rationem haberet in se ipso, tum sui ipsius causa esset. Quoniam vero causae notio natura sit prior notione causati, et haec illa posterior: idem se ipso prius simulque posterius 15 esset, quod est absurdum.

COROLLARIUM. Quicquid igitur absolute necessario exsistere perhibetur, id non propter rationem quandam exsistit, sed quia oppositum cogitabile plane non est. Haec oppositi impossibilitas est ratio cognoscendi exsistentiam, sed ratione antecedenter determinante plane caret. Exsistit; hoc vero de eodem et 20 dixisse et concepisse sufficit.

SCHOLION. Equidem invenio in recentiorum philosophorum placitis subinde recantari hanc sententiam: Deum rationem exsistentiae suae in se ipso habere positam; verum egomet assensum ipsi praebere nolim. Duriusculum enim bonis hisce viris quodammodo videtur, Deo ceu rationum et causarum 25 ultimo et consummatissimo principio sui rationem denegare; ideoque, quia non extra se ullam agnoscere licet, in se ipso reconditam habere autumant, quo sane vix quicquam aliud magis a recta ratione remotum reperiri potest. Ubi enim in rationum catena ad principium perveneris, gradum sisti et quaestionem plane aboleri consummatione responsionis, per se patet. Novi quidem ad 30 notionem ipsam Dei provocari, qua determinatam esse exsistentiam ipsius postulant, verum hoc idealiter fieri, non realiter, facile perspicitur. Notionem tibi formas entis cuiusdam, in quo est omnitudo realitatis; per hunc conceptum te ipsi et exsistentiam largiri oportere confitendum est. Igitur ita procedit argumentatio: si in ente quodam realitates omnes sine gradu unitae sunt, illud ex- 35 sistet; si unitae tantum concipiuntur, exsistentia quoque ipsius in ideis tantum versatur. Ergo ita potius informanda erat sententia: notionem entis cuiusdam nobis formantes, quod Deum appellamus, eo modo illam determinavimus, ut

exsistentia ipsi inclusa sit. Si vera igitur praeconcepta notio, verum quoque, illum exsistere. Et haec quidem in eorum gratiam dicta sint, qui argumento Cartesiano assensum praebent.

PROP. VII. Datur ens, cuius exsistentia praevertit ipsam et 5 ipsius et omnium rerum possibilitatem, quod ideo absolute necessario exsistere dicitur. Vocatur Deus.

Cum possibilitas nonnisi notionum quarundam iunctarum non repugnantia absolvatur adeoque possibilitatis notio collatione resultet; in omni vero collatione quae sint conferenda, suppetant necesse sit, neque ubi nihil omnino datur, to collationi et, quae huic respondet, possibilitatis notioni locus sit: sequitur, quod nihil tanquam possibile concipi possit, nisi, quicquid est in omni possibili notione reale, exsistat, et quidem (quoniam, si ab hoc discesseris, nihil omnino possibile, h. e. nonnisi impossibile foret,) exsistet absolute necessario. Porro omnimoda haec realitas in ente unico adunata sit necesse est.

Pone enim haec realia, quae sunt possibilium omnium conceptuum velut materiale, in pluribus rebus exsistentibus reperiri distributa, quodlibet harum rerum haberet exsistentiam certa ratione limitatam, hoc est privationibus nonnullis iunctam; quibus cum absoluta necessitas non perinde ac realitatibus competat, interim ad omnimodam rei determinationem, absque qua res exsistere nequit, pertineant, realitates hac ratione limitatae exsisterent contingenter. Ad absolutam itaque necessitatem requiritur, ut absque omni limitatione exsistant, hoc est, ens constituant infinitum. Cuius entis cum pluralitas, si quam fingas, sit aliquoties facta repetitio, hinc contingentia absolutae necessitati opposita, nonnisi unicum absolute necessario exsistere statuendum est. Datur itaque Deus et unicus, absolute necessarium possibilitatis omnis principium.

SCHOLION. En demonstrationem exsistentiae divinae, quantum eius maxime fieri potest, essentialem et, quamvis geneticae locus proprie non sit, tamen documento maxime primitivo, ipsa nempe rerum possibilitate, comprobatam. Hinc patet, si Deum sustuleris, non exsistentiam omnem rerum solam, sed et ipsam possibilitatem internam prorsus aboleri. Quanquam enim essentias (quae consistunt in interna possibilitate,) vulgo absolute, necessarias vocitent, tamen rebus absolute necessario competere rectius dicerentur. Etenim essentia trianguli, quae consistit in trium laterum consertione, non est per se necessaria; quis enim sanae mentis contenderet, necessarium in se esse, ut tria semper latera coniuncta concipiantur; verum triangulo hoc necessarium esse concedo, h. e. si cogitas triangulum, cogitas necessario tria latera, quod idem est ac si dicis: si quid est, est. Quo autem pacto eveniat, ut cogitationi laterum, spatii comprehendendi, cet. notiones suppetant, hoc est, ut sit in genere, quod cogitari possit, unde resultet postea combinando, limitando, determinando notio

quaevis rei cogitabilis, id, nisi in Deo, omnis realitatis fonte, quicquid est in notione reale exsisteret, concipi plane non posset. Cartesium equidem novimus exsistentiae divinae argumentum ex ipsa sui interna notione depromptum dedisse, in quo vero quomodo eventu frustratus sit, in scholio paragraphi prioris videre est. Deus omnium entium unicum est, in quo exsistentia prior s est vel, si mavis, identica cum possibilitate. Et huius nulla manet notio, simulatque ab exsistentia eius discesseris.

PROP. VIII. Nihil contingenter exsistens potest carere ratione exsistentiam antecedenter determinante.

Pone carere. Nihil erit, quod ut exsistens determinet, praeter ipsam rei 10 exsistentiam. Quoniam igitur nihilo minus exsistentia determinata est, h. e. ponitur ita, ut quodlibet oppositum omnimodae suae determinationis plane exclusum sit; non alia erit oppositi exclusio, quam quae a positione exsistentiae proficiscitur. Quae vero exclusio cum sit identica, (quippe nihil aliud vetat rem non exsistere, quam quod non exsistentia remota sit,) oppositum exsistentiae 15 per se ipsum exclusum h. e. absolute impossibile erit; h. e. res exsistet absolute necessario, quod repugnat hypothesi.

COROLLARIUM. E demonstratis itaque liquet, nonnisi contingentium exsistentiam rationis determinantis firmamento egere, unicum absolute necessarium hac lege exemptum esse; hinc non adeo generali sensu principium admittendum esse, ut omnium possibilium universitatem imperio suo complectatur.

SCHOLION. En demonstrationem principii rationis determinantis, tandem, quantum equidem mihi persuadeo, omni certitudinis luce collustratam. Perspicacissimos nostri aevi philosophos, inter quos ill. Crusium honoris causa nomino, semper de parum solida huius principii demonstratione, quam in omnibus huius materiae scriptis venalem reperimus, conquestos esse satis constat. De cuius mali medela usque adeo vir magnus desperavit, ut vel demonstratione plane incapacem esse hanc propositionem serio contenderet, si vel maxime vera esse concedatur. Verum cur non tam prompta et expedita mihi fuerit huius principii demonstratio, ut unico, sicut vulgo tentatum est, argumento totam 30 absolverem, sed quodam anfractu plena demum certitudine potiri necesse fuerit, ratio mihi reddenda est.

Primo enim inter rationem veritatis et exsistentiae studiose mihi distinguendum erat; quanquam videri poterat, universalitatem principii rationis determinantis in regione veritatum eandem pariter supra exsistentiam extenso dere. Etenim si verum nihil est, h. e. si subiecto non competit praedicatum, sine ratione determinante, praedicatum exsistentiae absque hac nullum fore etiam consequitur. Verum ad veritatem firmandam non ratione antecendenter determinante opus esse, sed identitatem praedicatum inter atque subiectum

intercedentem sufficere constat. In exsistentibus vero de ratione autecedenter determinante quaestio est, quae si nulla est, ens absolute necessario exsistit, si exsistentia est contingens, eam non posse non praecedere, evictum dedi. Hinc veritas ex ipsis fontibus arcessita meo quidem iudicio purior emersit.

Celeberrimus quidem Crusius exsistentia quaedam per suam ipsorum actualitatem ita determinari putat, ut vanum autumet ultra quicquam requirere. Titius libera volitione agit; quaero: cur hoc potius egerit, quam non egerit? respondet: quia voluit. Cur vero voluit? Haec inepte interrogari autumat. Si quaeris; cur non potius aliud egit? respondet: quia hoc iam agit. Ideo putat, 10 liberam volitionem actu determinatam esse per exsistentiam suam, non antecedenter per rationes exsistentia sua priores; et sola positione actualitatis omnes oppositas determinationes excludi, hinc ratione determinante opus non esse contendit. Verum rem contingentem nunquam, si a ratione antecedenter determinante discesseris, sufficienter determinatam, hinc nec exsistentem. esse posse, 15 si libuerit, etiam alio argumento probabo. Actus liberae volitionis exsistit, haec exsistentia excludit oppositum huius determinationis; verum, cum olim non exstiterit et exsistentia per se non determinet, utrum olim fuerit vel non fuerit, per exsistentiam huius volitionis haec quaestio, utrum antea iam exstiterit, an non exstiterit, manet indeterminata; quia vero in determinatione omnimoda haec 20 quoque una omnium est, utrum ens inceperit an minus, ens eatenus erit indeterminatum, neque determinari poterit, nisi praeter ea, quae exsistentiae internae competunt, arcessantur notiones, quae independenter ab exsistentia ipsius sunt cogitabiles. Cum vero id. quod entis exsistentis antecedentem non exsistentiam determinat, praecedat notionem exsistentiae, idem vero, quod determinat, ens 25 exsistens antea non exstitisse, simul a non exsistentia ad exsistentiam determinaverit, (quia propositiones: quare, quod iam exsistit, olim non exstiterit, et quare, quod olim non exstiterit, iam exsistat, revera sunt identicae,) h. e. ratio sit exsistentiam antecedenter determinans: sine hac etiam omnimodae entis illius, quod ortum esse concipitur, determinationi, hinc nec exsistentiae locum 30 esse posse, abunde patet. Haec si demonstratio propter profundiorem notionum analysin cuiquam subobscura esse videatur, praecedentibus contentus esse poterit.

Postremo, cur in demonstratione, ab ill. Wolffio et sectatoribus usurpata, acquiescere detrectaverim, brevius expediam. Illustris huius viri demonstratio, 35 ut a perspicacissimo Baumgartenio enodatius exposita reperitur, ad haec, ut paucis multa complectar, redit. Si quid non haberet rationem, nihil esset eius ratio; ergo nihil aliquid, quod absurdum. Verum ita potius informanda erat argumentandi ratio: si enti non est ratio, ratio ipsius nihil est i. e. non ens. Hoc vero ambabus manibus largior, quippe si ratio nulla est, conceptus ipsi respondo dens erit non entis; hinc si enti non poterit assignari ratio, nisi cui nullus

plane conceptus respondet, ratione plane carebit, quod redit ad supposita. Hinc non sequitur absurdum, quod inde fluere opinabantur. Exemplum expromam in sententiae meae testimonium. Demonstrare ausim secundum hanc concludendi rationem: primum hominem adhuc a patre quodam esse genitum. Pone enim, non esse genitum. Nihil foret, quod ipsum genuerit. Genitus igitur foret 5 a nihilo; quod cum contradicat, eum a quodam genitum esse confitendum est. Haud difficile est captionem argumenti declinare. Si non genitus est, nihil ipsum progenuit. Hoc est, qui ipsum genuisse putaretur, nihil est vel non ens, quod quidem certum est quam quod certissimum: sed praepostere conversa propositio pessime detortum nanciscitur sensum.

# PROP. IX. Enumerare et diluere difficultates, quae principium rationis determinantis vulgo sufficientis premere videntur.

Inter impugnatores huius principii agmen ducere, et solus omnium vicem sustinere posse iure putandus est\*) S. R. et acutissimus Crusius, quem inter Germaniae, non dicam philosophos, sed philosophiae promotores profiteor vix 15 cuiquam secundum. Cuius mihi dubiorum si bene ceciderit discussio, (quod bonae causae patrocinium spondere videtur,) omnem difficultatem superasse mihi videbor. Primo formulae huius principii exprobrat ambiguitatem et instabilem sensum. Quippe rationem cognoscendi, rationem itidem moralem et alias ideales pro realibus et antecedenter determinantibus subinde usurpari recte 20 notat, ita, ut utram subintelligi velis, saepenumero aegre intelligi queat. Quod telum quia nostra asserta non ferit, declinandum nobis non est. Qui haec qualiacunque nostra examinaverit, videbit me rationem veritatis a ratione actualitatis sollicite distinguere. In priori solum de ea praedicati positione agitur, quae efficitur per notionum, quae subiecto vel absolute vel in nexu spectato invol- 25 vuntur, cum praedicato identitatem, et praedicatum, quod iam adhaeret subiecto, tantum detegitur. In posteriori circa ea, quae inesse ponuntur, examinatur non utrum, sed unde exsistentia ipsorum determinata sit; si nihil adest, quod excludat oppositum, praeter absolutam rei illius positionem, per se et absolute necessario exsistere statuenda est; si vero contingenter exsistere sumitur, adsint 30 necesse est alia, quae ita, non aliter, determinando, exsistentiae oppositum iam antecedenter excludant. Et haec quidem de demonstratione nostra generatim.

Maius certe periculum defensoribus huius principii imminet ab obiectione

<sup>\*)</sup> Nihil hic ill. Daries detraxisse cupio, cuius argumenta, immo etiam nonnullorum aliorum, magni quidem ad gravandum rationis determinantis principium 35 momenti esse profiteor, sed quoniam hisce e laudato D. Crusio allegandis admodum affinia esse videntur, me responsionem dubiorum ad haec potissimum adstringere posse, haud invitis magnis alioquin viris, autumo.

illa clarissimi viri, qua immutabilis rerum omnium necessitatis et fati Stoici postliminio revocati, immo libertatis omnis atque moralitatis elevatae culpam diserte nobis et haud contemnendo argumentorum robore impingit. Argumentum ipsius, quanquam non omnino novum, explicatius tamen et validius ab ipso traditum, quantum eius fieri potest enucleate, illibato tamen ipsius robore allegabo.

Si, quicquid fit, non aliter fieri potest, nisi ut habeat rationem antecedenter determinantem, sequitur, ut quicquid non fit, etiam fieri non possit, quia videlicet nulla adest ratio, sine qua tamen fieri omnino non potest. Quod quia de 10 omnibus rationum rationibus retrogrado ordine est concedendum, sequitur: omnia naturali colligatione ita conserte contexteque fieri, ut, qui oppositum eventus cuiusdam vel etiam actionis liberae optat, impossibilia voto concipiat, quandoquidem non adest, quae ad illud producendum requiritur ratio. Et ita resumendo eventuum indeclinabilem catenam, quae, ut ait Chrysippus, semel 15 voluit et implicat per aeternos consequentiae ordines, tandem in primo mundi statu, qui immediate Deum auctorem arguit, omnis sistitur eventuum ultima et tot consectariorum ferax ratio, qua posita, alia ex aliis in secutura postmodum saecula stabili semper lege derivantur. Tritam illam inter necessitatem absolutam et hypotheticam distinctionem, qua veluti rima elabi arbitrantur adver-20 sarii, impugnat vir clar.; quae videlicet ad infringendam necessitatis vim et efficacitatem nullius plane momenti est. Quid enim attinet, utrum eventus, per antecedentes rationes praecise determinati, si per se spectetur, oppositum repraesentabile sit, cum nihilo secius hoc oppositum realiter fieri non possit, cum non adsint, quibus ipsi ad exsistendum opus est, rationes, immo adsint in con-25 trarium? Oppositum, ais, separatim sumpti eventus potest tamen cogitari, ideoque possibile est. Sed quid tum? Non potest tamen fieri, quia, ne unquam actu fiat, per rationes iam exsistentes satis cautum est. Accipe exemplum. Caius imposturam fecit. Caio per determinationes suas primitivas, quatenus scilicet homo est, non repugnavit sinceritas; largior. Sed uti iam est determina-30 tus, repugnat utique; quippe adsunt in ipso rationes, quae ponunt contrarium, et sinceritas tribui ipsi nequit, nisi turbato omni rationum implicatarum ordine usque ad primum mundi statum. Nunc audiamus, quae porro inde concludit vir illustris. Ratio determinans non efficit modo, ut haec potissimum actio eveniat, sed ut eius loco alia contingere non possit. Ergo quicquid in nobis 35 accidit, eius consecutioni ita a Deo prospectum est, ut plane non possit aliud consequi. Ergo imputatio factorum nostrorum ad nos non pertinet; sed una omnium causa Deus est, qui eis nos legibus adstrinxit, ut sortem destinatam utcunque adimpleamus. Nonne sic efficitur, ut nullum peccatum Deo displicere possit? quod ubi contingit, eo simul testatur, stabilitam a Deo rerum im-40 plicitarum seriem aliud non admittere. Quidnam igitur Deus peccatores incre400 Principiorum primorum cognitionis metaphysicae nova dilucidatio.

pat de actionibus, quas ut perpetrent, iam inde usque a mundi satu atque ortu cautum est?

#### Confutatio dubiorum.

Quando necessitatem hypotheticam, in specie moralem, distinguimus ab absoluta, non hic de vi atque efficacia necessitatis agitur, utrum nempe res alterutro casu magis vel minus sit necessaria, sed de principio necessitante quaestio est, unde nempe res sit necessaria. Equidem lubens concedo, hic nonnullos philosophiae Wolffianae sectatores quodammodo a veri sensu deflectere, ut, quod per rationum semet hypothetice determinantum catenam positum est. adhuc a necessitate completa remotum aliquantulum sibi persuadeant, quia ab 10 soluta caret necessitate. Ego vero in hisce illustri antagonistae assentior, decantatam omnium ore distinctionem vim necessitatis atque certitudinem determinationis parum elevare. Quemadmodum enim vero nihil verius et certo nihil certius, sic nec determinato quicquam determinatius concipi potest. Eventus mundani ita certo determinati sunt, ut praescientia divina falli nescia pari 15 certitudine et eorum futuritionem et oppositi impossibilitatem nexu rationum conformiter perspiciat, ac si absoluto eorum conceptu oppositum excluderetur. Hic vero, non quantopere, sed unde necessaria sit contingentium futuritio, cardo est quaestionis. Actum creationis mundi in Deo non ambiguum, sed ita certo determinatum esse, ut oppositum Deo indignum, h. e. competere plane non 20 possit, quis est qui dubitet? Nihilo tamen secius libera est actio, quia iis rationibus determinatur, quae motiva intelligentiae suae infinitae, quatenus voluntatem certo certius inclinant, includunt, non a caeca quadam naturae efficacia proficiscuntur. Ita etiam in actionibus hominum liberis, quatenus spectantur ut determinatae, oppositum excluditur quidem, sed non excluditur rationibus 25 extra subjecti appetitum et spontaneas inclinationes positis, quasi homo vel invitus inevitabili quadam necessitate ad patrandas actiones adigeretur; sed in ipsa volitionum appetituumque propensione, quatenus allectamentis repraesentationum lubenter obtemperat, nexu, certissimo illo quidem, at voluntario, actiones stabili lege determinantur. Quod actiones physicas et libertate morali 30 gaudentes intercedit discrimen, non nexus atque certitudinis differentia absolvitur, quasi hae solae ancipiti futuritione laborantes rationumque colligatione exemptae vaga et ambigua oriundi ratione fruerentur; hoc enim pacto parum commendabiles forent entium intelligentium praerogativis. Verum modus, quo certitudo earum rationibus suis determinatur, omnem paginam facit ad libertatis 35 notam tuendam; nempe nonnisi per motiva intellectus voluntati applicata eliciuntur, cum contra ea in brutis s. physico-mechanicis actionibus omnia sollicitationibus et impulsibus externis conformiter, absque ulla arbitrii spontanea inclinatione, necessitentur. Potestatem quidem actionis patrandae ad utramvis

partem indifferenter se habere, sola autem beneplaciti ad allectamenta repraesentationibus oblata inclinatione determinari, in confesso est. Quo huic legi certius alligata est hominis natura, eo libertate magis gaudet, neque vago nisu quaquaversum in obiecta ferri est libertate uti. Non aliam, ais, ob rationem 5 agit, quam quia ita potissimum lubuit. Iam teneo te tua ipsius confessione constrictum. Quid enim est lubitus, nisi voluntatis pro allectamento objecti ad hanc potius, quam oppositam partem facta inclinatio; ergo tuum libet s. volupe est actionem per internas rationes determinatam innuit. Lubitus enim ex tua sententia actionem determinat; est vero nonnisi voluntatis in obiecto pro 10 ratione allectamenti, quo voluntatem invitat, acquiescentia. Ergo est determinatio respectiva, in qua si voluntas aequaliter ponitur allectari, alterum magis volupe esse, idem est, ac aequaliter simulque inaequaliter placere, quod implicat repugnantiam. Accidere autem potest casus, ubi, quae ad alterutram partem inclinent voluntatem rationes, conscientiam plane fugiant, nihilo minus tamen 15 alterutrum deligatur; verum tum res a superiori mentis facultate ad inferiorem rediit, et per repraesentationis obscurae alterutram partem versus suprapondium (cuius in sequentibus uberiorem iniiciemus commemorationem,) aliquorsum mens dirigitur.

Brevi, si ita commodum fuerit, dialogo Caium inter, indifferentiae aequi20 librii defensorem, et Titium, rationes determinantis patronum, controversiam
pervulgatam illustrare liceat.

Gaius. Vitae anteactae curriculum morsus mihi quidem conscientiae exagitat, sed hoc unicum superest solacii, si tuis placitis credere fas est, in me non cadere admissorum facinorum culpam, quippe rationum inde usque a mundi 25 incunabulis se invicem determinatium nexu devinctus, quaecunque egi, non potui non agere, et quicunque nunc mihi exprobrat vitia aliudque vitae genus a me iniri debuisse nequicquam increpat, inepte agit, pariter ac si me temporis fluxum sistere oportuisse postulet. Titius. Cedo! quaenam est illa rationum series, qua te adstrictum fuisse conquereris? Nonne, quaecunque egisti, libenter 30 egisti? Nonne conscientiae tacita dehortatio et formido Dei perperam intus admonens obstrepuit peccaturo? Nonne nihilo secius magis arrisit compotari, ludere, Veneri litare et quae sunt id genus alia? An unquam invitus ad peccandum protractus es? Caius. Haec vero minime infitias eo. Probe sentio, me non renitentem et allectamentis strenue obluctantem velut obtorto collo in 35 transversum abreptum esse. Sciens et lubens me vitiis mancipavi. Verum haec voluntatis ad deteriorem partem facta inclinatio unde mihi obtigit? Nonne antequam contigerit, cum quidem et divinae et humanae leges in partes suas invitarent haesitantem, iam determinatum erat rationum consummatione, ut inflecterer in malam potius, quam bonam partem? Nonne, posita ratione iam 40 omnibus numeris absoluta, rationatum impedire idem est, ac factum infectum

402

reddere? Quaelibet vero voluntatis meae inclinatio ex tua sententia antecedenti ratione perfecte determinata est, et haec porro priori, atque hunc in modum usque ad caput rerum omnium. Titius. Iam vero scrupulum tibi eximam. Rationum implicatarum series in quolibet actionis patrandae articulo motiva utrinque prolectantia suppeditavit, eorum alterutri temet lubens dedidisti, prop- 5 terea, quia volupe erat ita potius, quam aliter agere. At ais, iam determinatum erat rationum consummatione, ut inclinarer in partem destinatam. Sed velim cogites, numne ad rationem consummatam actionis requiratur tuae voluntatis secundum allectamenta objecti spontanea propensio. Caius. Cave spontaneam dixeris; non potuit non in hanc partem propendere. Titius. Hoc quidem 10 spontaneitatem tantum abest ut tollat, ut potius certissimam reddat, dummodo recto sensu sumatur. Etenim spontaneitas est actio a principio interno profecta. Quando haec repraesentationi optimi conformiter determinatur, dicitur libertas. Quo certius huic legi obtemperare quisque dicitur, quo itaque positis omnibus ad volendum motivis est determinatior, eo homo est liberior. Ex tua argumen- 15 tatione non fluit, libertatem infringi rationum antecedenter determinantium vi. Satis enim te redarguit confessio, quod non invitus, sed lubens egeris. Hinc non inevitabilis fuit actio tua, ut tu quidem subopinari videris, neque enim evitare studuisti, sed infallibilis fuit secundum appetitus tui ad circumstantias ita informatas propensionem. Et hoc quidem maiorem tibi culpam impingit. 20 Ita enim vehementer appetiisti, ut ab instituto dimoveri non passus sis. tuo te telo iugulabo. Cedo! quanam ratione libertatis notionem commodius ex sententia tua putas informari debere? Caius. Ego quidem arbitror, si abigeres illud quicquid est rationum semet stabili eventu determinantium concatenationis, si concederes hominem in quavis libera actione versus utramque partem 25 indifferenter se habere et, positis omnibus quotcunque finxeris rationibus aliquo determinantibus, tamen quidvis pro quovis eligere posse, tum tandem bene de libertate actum esse confiterer. Titius. Deus meliora! Si quod te numen hoc voto potiri pateretur, quam infelix esses omnium horarum homo. Fac te virtutis tramitem ingredi apud animum tuum statuisse. Fac mentem et religio- 30 nis praeceptis, et quaecunque sunt alia ad firmandum consilium efficacia, probe iam esse communitam. Nunc agendi obtingit occasio. Protinus in deteriorem partem prolaberis, neque enim, quae te invitant, rationes determinant. Quantum te videor mihi audire adhuc plures querimonias iactantem? Ah, quod me sinistrum fatum a salutari consilio subito depulit! Quid opus est praeceptis 35 virtutis navare operam; per sortem fiunt actiones, non determinantur rationibus! Non equidem, inquis, accuso invitam fati cuiusdam me abripientis coactionem, sed illud, nescio quid, lapsum mihi in pessimam partem concilians abominor. Proh pudor! unde mihi detestandus ille appetitus praecise in deterrimam partem, qui aeque facile in oppositam potuit inclinari? Caius. Ergo de omni 40

libertate perinde conclamatum est. Titius. Vides quam in artum coegerim copias tuas. Noli spectra comminisci idearum; sentis enim te liberum, huius vero libertatis noli notionem confingere parum rectae rationi constantem. Libere agere est appetitui suo conformiter et quidem cum conscientia agere. 5 Et hoc quidem rationis determinantis lege exclusum non est. Caius. quam vix habeam, quod tibi regeram, tamen internus sensus sententiae tuae mihi videtur obloqui. Da enim casum non magni momenti, si mihi ipsi attentus sum, liberum mihi esse animadverto utroque inclinari, ita ut satis persuasus sim, actionis meae directionem antecedenti rationum serie determinatam 10 non fuisse. Titius. Aperiam tibi tacitam mentis imposturam, quae indifferentiae aequilibrii ludibrium tibi facit. Vis naturalis appetitiva, menti humanae insita, non in obiecta solum, verum etiam in repraesentationes varias intellectui sistendas fertur. Quatenus itaque repraesentationum, quae electionis in casu dato motiva continent, nos ipsos sentimus auctores esse, ita ut attentioni ipsis 15 applicandae, suspendendae aut aliorsum vertendae egregie sufficiamus, consequenter non solum in obiecta appetitui nostro conformiter tendere, sed etiam ipsas rationes obiectivas varie pro lubitu permutare posse conscii sumus, eatenus vix possumus nobis temperare, quin voluntatis nostrae applicationem omni lege exemptam et determinatione stabili privatam arbitremur. Verum si 20 recte sentire allaboramus, quod in casu dato haec, non alia, fiat attentionis in repraesentationum combinationem tendentia, quare, allicientibus ab aliqua parte rationibus, subinde ut libertatis saltem periculum faciamus, attentionem in oppositam partem convertendo, huic suprapondium conciliemus, quod adeoque appetitus sic, non aliter, dirigatur, rationes certe, quae determinant, adesse 25 debere facile convincemur. Caius. Multis, fateor, difficultatibus me implicasti, sed te haud minoribus impediri certus sum. Quomodo putas determinatam malorum futuritionem, quorum Deus tandem ultima et determinans causa est, bonitati et sanctitati ipsius conciliari posse? Titius. Ne tempus vanis disceptationibus in cassum teramus, quae te suspensum tenent dubitationes, eas paucis 30 expromam nodosque solvam dubiorum. Cum eventuum omnium tam physicorum quam actionum liberarum determinata sit certitudo, consequentia in antecedentibus, antecedentia in ulterius praecedentibus et ita nexu concatenato in citerioribus semper rationibus, donec primus mundi status, qui immediate Deum auctorem arguit, sit veluti fons et scaturigo, ex quo omnia fallere nescia as necessitate prono alveo derivantur: hinc putas Deum mali machinatorem haud obscure designari, neque, quam ipse telam orsus est, quaeque primo suo exemplari conformiter in futura sequentis aevi saecula pertexitur, odisse posse, peccataque operi intexta tanta, quanta per sanctitatem fas est, indignatione prosequi posse videtur, siquidem recidente tandem in ipsum primum molitorem malorum 40 omnium culpa. Haec sunt, quae te premunt dubia; nunc eorum nebulas discutiam.

Deus, universitatis rerum primordia capessendo, seriem inchoavit, quae stabili rationum conserte contexteque colligatarum nexu etiam mala moralia et, quae his respondent, physica includit. Verum inde non sequitur, actiones moraliter pravas Deum auctorem incusare posse. Si, quemadmodum fit in mechanicis, entia intellegentia passiva tantum ratione se ad ea haberent, quae ad determinationes et mutationes certas impellunt, non infitior omnium culpam ultimam in Deum machinae architectum devolvi posse. Verum, quae per entium intelligentium et semet ipsa sponte determinandi potestate praeditorum voluntatem confiunt, ex interno sane principio, e consciis appetitibus et electione alterutrius partis secundum arbitrii licentiam profecta sunt. Hinc, quantumvis rerum 10 statu ante actus liberos aliqua ratione constituto, ens illud intelligens tali circumstantiarum implicitum sit nexu, ut mala moralia certo certius ab ipso futura esse constet et praevidere liceat, tamen haec futuritio determinatur talibus rationibus, in quibus voluntaria ipsorum ad pravam partem directio cardo est; et quae ideo peccantibus agere maxime volupe fuit, eorum causam ipsos dicere 15 oportere, et illicitae voluptatis poenam dare aequitati quam perfectissime con-Quod autem adversationem attinet, qua Deum a peccatis abhorrere sanctitate ipsius procul dubio dignum est, sed parum videtur cum decreto mundi conditi stare posse, quod horum malorum futuritionem incluserit, etiam hic non insuperabilis est, quae quaestionem circumdat, difficultas. Sic enim 20 habeto.

Bonitas Dei infinita in rerum creatarum maximam, quantaquanta in illas cadit, perfectionem mundique spiritualis felicitatem tendit. Eodem vero infinito se manifestandi conatu non perfectioribus tantum, quae postmodum propullularent rationum ordine, eventuum seriebus dedit operam, sed, ne quicquam 25 etiam minoris gradus bonorum desit, ut rerum universitas immensitate sua a summo, qui in finita cadit, perfectionis gradu ad inferiores omnes et ad nihilum usque, ut ita dicam, omnia complecteretur, etiam ea delineationem suam irrepere passus est, quae admistis quam plurimis malis saltem quicquam boni, quod Dei sapientia inde eliceret, ad manifestationem divinae gloriae infinita varietate 30 distinguendam suppeditarent. In hoc ambitu ne desideraretur historia generis humani, utut lugubris, tamen ad divinam bonitatem celebraudam etiam in ipsa malorum colluvione infinita testimonia secum gerens, et sapientiam et potentiam et bonitatem perbelle decuit. Neque vero ideo mala ipsa operi inchoato intexta intendisse et consulto elicuisse putandus est. Quippe bona ob oculos habuit, 35 quae subductis rationibus nihilo minus remanere cognovit, quaeque una cum infelici lolio eradicare summa sapientia indignum fuit. Ceterum voluntario et ex intimo mentis affectu a mortalibus peccatum est, rationum antecedentium ordine non invitos urgente et abripiente, sed allectante, quorum irritamentis quanquam certo obsecundatum iri praecognitum fuerit, tamen, cum in interno 40 semet determinandi principio resederit malorum origo, ipsis peccatoribus imputanda esse aperte patet. Neque ideo divinum numen minus a peccatis abhorrere reputandum est, quia iis, concedendo, quodammodo annuerit. Nam ea ipsa malorum, quorum licentia facta erat, strenua allaboratione in melius reducendorum compensatio, quam monendo, minitando, invitando, media suppeditando obtinere annititur, est proprie ille finis, quem ob oculos habuit divinus artifex, quibus itaque cum malorum fructicantes ramos amputet et, quantum salva libertate hominum fieri potest, reprimat, hoc ipso semet pravitatis omnis osorem, quanquam perfectionum, quae nihilo minus elici inde possunt, amatorem patefecit. Sed in viam redeo, abinstituti ratione longius aliquantulum, quam par erat, divagatus.

# Additamenta problematis IX.

Praescientiae divinae respectu actionum liberarum locus non est, nisi determinata eorum rationibus suis futuritio admittatur.

Qui principio nostro subscribunt, semper hoc argumentum valide contra impugnatores urserunt. Quare hac opera supersedens ad ea tantum, quae perspicacissimus Crusius in contrarium affert, respondere satago. Iis, qui ita sentiunt, obiicit indignam Deo sententiam, quasi eum ratiociniis uti sibi persuadeant. In qua quidem opinione, si qui sunt, qui secus autumant, lubens in 20 ill. adversarii partes transeo. Etenim ratiociniorum anfractus divini intellectus immensitatem parum decere concedo. Neque enim abstractione notionum universalium earumque combinatione et ad eruendas consequentias facta collatione infinitae intelligentiae opus est. Verum hic asserimus, Deum praevidere ea non posse, quorum antecedenter determinata non est futuritio, non propter inopiam 25 subsidiorum, quibus haud indigere concedimus: sed quoniam impossibilis per se est praecognitio futuritionis, quae plane nulla est, si exsistentia omnino et per se et antecedenter est indeterminata. Per se enim esse indeterminatam, ex contingentia concluditur; antecedenter esse pariter indeterminatam antagonistae contendunt; ergo plane determinationis h. e. futuritionis expers et in se est et 30 a divino intellectu repraesentari necesse est.

Tandem ingenue fatetur laudatus adversarius, hic non nihil remanere incomprehensibile, quod vero, cum ad infinitum contemplatio rediit, cum obiecti eminentia probe consentit. Verum quantumvis fatear, adyta quaedam reconditioris intelligentiae remanere humano intellectui nunquam reseranda, si in interiorem cognitionem descendere aveas, tamen hic non de modo agitur, sed utrum res ipsa locum habeat, cuius cum oppositae partis sententia repugnantiam inspicere, mortali cognitioni admodum sane proclive est.

# Instantiarum confutatio, quas indifferentiae aequilibrii defensores in subsidium vocant.

Provocant adversae partis patroni, ut exemplis satisfaciamus, quae adeo aperte voluntatis humanae ad quasvis actiones liberas indifferentiam testari videntur, ut vix quicquam apertius esse posse videatur. Cum par impar luditur 5 et fabae manu reconditae coniectando lucrandae sunt, alterutrum proloquimur plane absque consilio et absque ulla deligendi ratione. Hisce gemina in casu principis nescio cuius proferunt, qui alicui pyxidum duarum, ponderis, figurae et speciei per omnia similium, liberam fecit electionem, quarum altera plumbum, altera aurum recondidit, ubi nonnisi citra rationem fieri potuit ad alter- 10 utram capessendam determinatio. Similia de pedis dextri aut sinistri indifferenti ad promovendum libertate dictitant. Omnibus uno verbo et quod quidem mihi videtur affatim respondebo. Quando in principio nostro de rationibus determinantibus sermo est, non hic unum vel aliud rationum genus intelligitur, e. g. in actionibus liberis rationes intellectui conscio obversantes, sed utcunque 15 determinetur actio, tamen ratione quadam determinata sit necesse est, si eam fieri opus est. Rationes obiectivae in arbitrii determinatione plane deesse possunt, et motivorum cum conscientia repraesentatorum perfectum potest esse aequilibrium, nihilo tamen minus rationibus adhuc permultis locus superest, quae mentem determinare possunt. Hoc enim ancipiti tali dubitatione solum 20 efficitur, ut res a superiori facultate ad inferiorem, a repraesentatione cum conscientia coniuncta ad obscuras redeat, in quibus ab utravis parte omnia perfecte identica esse vix statuendum est. Tendentia appetitus insiti in ulteriores perceptiones in eodem statu din haerere mentem non patitur. Variato itaque statu internarum repraesentationum mentem aliquorsum inclinari necesse est.

PROP. X. Corollaria quaedam genuina principii rationis determinantis exponere.

1) Nihil est in rationato, quod non fuerit in ratione. Nihil enim est sine ratione determinante, adeoque nihil in rationato, quod non arguat rationem sui determinantem.

Obiici posset, quod, cum rebus creatis adhaereant limites, inde consequeretur, Deo, qui ipsarum continet rationem, eos pariter adhaerere. Respondeo: qui rebus finitis adhaerent limites, pariter limitatam sui rationem in actione creationis divinae arguunt. Limitata enim est actio Dei creatrix, pro ratione entis limitati producendi. Haec autem actio cum sit determinatio Dei respectiva, 35 quam rebus producendis respondere necesse est, non interna et absolute in ipso intelligibilis, limitationes has Deo interne non competere patet.

- 2) Rerum, quae nihil commune habent, una non potest esse ratio alterius. Ad propositionem praemissam redit.
- 3) Non amplius est in rationato, quam est in ratione. Ex eadem liquet regula.

consectarium. Qantitas realitatis absolutae in mundo naturaliter non mutatur, nec augescendo nec decrescendo.

DILUCIDATIO. Huius regulae in corporum mntationibus evidentia facillime elucescit. Si e. g. corpus A alterum B percutiendo propellat, vis quaedam, per consequens realitas\*), huic accedit. Verum par motus quantitas cor-10 pori impingenti detracta est, igitur virium summa in effectu aequiparatur viribus causae. In incursu quidem corporis minoris elastici in maius lex allegata videtur erroris teneri. Sed nequaquam. Corpus enim elasticum minus a maiori. in quod incurrit, repercussum vim quandam in partes oppositas nanciscitur, quae si addatur illi, quam in maius transtulit, summam maiorem quidem efficit 15 quantitate incurrentis, ut constat e mechanicis, at, quae hic dicitur vulgo absoluta, verius respectiva nominanda est. Vires enim hae tendunt in partes diversas; ideoque ex effectibus, quos machinae coniunctim applicatae adeoque et in universo summatim spectatae exserere possunt, aestumatae, summa virium cognoscitur, subtrahendo motus in partes contrarias, quippe eatenus semet ut-20 cunque tandem destructuros, et remanet motus centri gravitatis, qui, ut notum ex staticis, post conflictum idem est cum eo, qui fuit ante eundem. Quod omnem motus per resistentiam materiae destructionem attinet, haec regulam dictam tantum abest, ut elevet, ut potius stabiliat. Quae enim causarum consensu e quiete orta est vis, tantundem, quantum accepit, in impedimentorum 25 renitentiam absumendo, ad quietem iterum reducitur, et res manet ut ante. Hinc et motus mechanici perpetuitas inexhausta impossibilis; quippe resistentiis semper aliquam vis suae partem impendens, ut nihilo secius ad semet restanrandum illibata permaneat potestas, regulae huic et sanae rationi pariter adversaretur.

Saepenumero vires ingentes oriri videmus ex infinite parvo causae principio. Scintilla pulveri pyrio iniecta quam immensam vim expansivam conciliat? seu etiam alibi avido alimento recepta, quanta incendia, urbium ruinas, et ingentium silvarum diuturnas devastationes producit? Quantam corporum compagem solvit itaque parvula scintillulae unius sollicitatio! Sed hic quae intus in corporum compage recondita fovetur immensarum virium efficax causa, materia nempe elastica, vel aëris, ut in pulvere pyrio (secundum Halesii ex-

<sup>\*)</sup> Hic secundum sensum communem vim impressam, tanquam illatam realitatem, quanquam proprie non sit nisi quaedam realitatis insitae limitatio s. directio, concipere liceat.

perimenta), vel materiae igneae, ut in combustibili quovis corpore, manifestatur verius minuta sollicitatione, quam producitur. Elastra compressa intus conduntur, et tantillum sollicitata vires exserunt reciproco attractionis et repercussionis nisui proportionales.

Vires certe spirituum et earum ad ulteriores perfectiones perennatura 5 progressio hac lege exemptae esse videntur. Sed, quod mihi quidem persuasum est, eidem adstrictae sunt. Procul dubio infinita, quae semper animae interne praesto est, quanquam obscura admodum totius universi perceptio, quicquid cogitationibus postmodum maiore luce perfundendis inesse debet realitatis, iam in se continet, et mens attentionem tantummodo postmodum quibusdam adver- 10 tendo, dum aliquibus parem detrahit gradum, illas intensiori lumine collustrans, maiori in dies potitur cognitione, non ambitum quidem realitatis absolutae extendens (quippe materiale idearum omnium e nexu cum universo profectum manet idem), sed formale, quod consistit in notionum combinatione et earum vel diversitati vel convenientiae applicata attentione, varie certe permutatur. 15 Quemadmodum paria in corporum vi insita animadvertimus. Motus enim, si recte excutiantur, cum sint non realitates, sed phaenomena, vis autem insita, corporis externi impactu modificata, cum tantundem ex interno efficaciae principio resistat incursui, quantum acquirit in directione impellentis virium, omne in phaenomeno motus virium reale aequipollet illi, quod corpori quiescenti iam 20 insitum erat, quanquam, quae in quiete respectu directionis indeterminata erat interna potestas, impulsu externo tantum dirigatur.

Quae hactenus de impermutabili realitatis absolutae in universo quantitate allegata sunt, ita intelligi debent, quatenus secundum naturae ordinem omnia accidunt. Per Dei enim operam et mundi materialis perfectionem fatiscentem 25 instaurari, intelligentiis caelitus purius, quam per naturam licet, lumen affundi, omniaque in altius perfectionis fastigium evehi posse, quis est, qui ambigere ausit?

PROP. XI. Corollaria quaedem adulterina, e principio rationis determinantis parum legitime deducta, allegare ac refellere.

1. Nihil esse sine rationato, s. quodcunque est, sui habere consequentiam. Vocatur principium consequentiae. Quod, quantum ego quidem scio, Baumgartenium metaphysicorum coryphaeum auctorem agnoscit. A quo quia eadem ratione, qua principium rationis demonstratum est, pari etiam cum illo ruina concidit. Huius principii, si de rationibus cognoscendi sermo tantum est, veritas 35 est salva. Etenim entis cuiuslibet notio vel est generalis, vel individualis. Si prius, quae de generica notione statuuntur omnibus inferioribus sub eadem complexis competere, hinc illam harum rationem continere, concedendum est.

Si posterius, quae in nexu quodam huic subiecto competunt praedicata, iisdem positis rationibus semper competere debere concludi potest, et ex casu dato determinat veritatem in similibus, hinc habet rationata cognoscendi. Verum si rationata exsistendi hic subintelligimus, entia hisce in infinitum feracia non sesse, vel ex postrema huius commentationis sectione videre licebit, ubi permutationis omnis expertem substantiae cuiuslibet, quae nexu cum aliis exempta est, statum rationibus invictis adstruemus.

2. Rerum totius universitatis nullam alii per omnia esse similem. Vocatur principium indiscernibilium, quod latissimo, ut fit, sensu sumptum a vero quam 10 longissime discedit. Duplici potissimum ratione demonstratur. Prior argumentandi ratio admodum praeceps levi saltu obiectum transilit, et ideo vix in censum venire meretur. Hae suntillae argutiae: quaecunque notis omnibus perfecte conveniunt, neque ullo discrimine dinoscuntur, pro uno eodemque ente habenda videntur. Hinc omnia perfecte similia non esse nisi unum idemque ens, 15 cui plura loca assignentur; quod cum sanae rationi adversetur, hanc sententiam secum ipsam pugnare contendunt. Sed quis est, qui fucum argutiarum non animadvertat? Ad perfectam duarum rerum identitatem omnium notarum s. determinationum, tam internarum quam externarum, requiritur identitas. Ab hac omnimoda determinatione ecquisnam exceperit locum? Ideoque non unum 20 idemque ens sunt, quae, utcunque notis internis convenientia, loco saltem discernuntur. Sed quae principio rationis sufficientis falso accepta fertur demonstratio, hic nobis potissimum excutienda est.

Nihil subesse dictitant rationis, cur Deus duabus substantiis diversa assignaverit loca, si per omnia alia perfecte convenirent. Quales ineptiae! Miror 25 gravissimos viros hisce rationum crepundiis delectari. Substantiam unam voca A, alteram B. Fac A locum 70° B occupare, tum, quia notis internis A plane non discrepat a B, etiam locum ipsius obtinens per omnia cum ipso erit identicum, et vocandum erit B, quod antea vocatum est A; cui vero prius nomen erat B, nunc in locum 70° A translatum vocandum erit A. Haec enim charaso cterum differentia diversitatem tantum locorum notat. Cedo igitur, utrum Deus aliud quicquam egerit, si secundum tuam sententiam loca determinaverit? Utrumque perfecte est idem; ideoque permutatio a te conficta nulla est; sed nihili nullam esse rationem perbelle mea quidem sententia convenit.

Adulterina haec lex tota rerum universitate et sapientiae etiam divinae so decoro egregie confutatur. Corpora enim, quae dicuntur similaria, aquam, argentum vivum, aurum, salia simplicissima, cet. homogeneis et internis notis perfecte congruere in partibus suis primitivis, et convenit identitati usus atque functionis, cui praestandae sunt destinata, et ex effectibus videndum est, quos semper similes ab iisdem absque ullo notabili discrimine proficisci deprehendimus.

40 Neque hic decet reconditam quandam et sensus effugientem suspicari diversi-

tatem, quasi ut Deus habeat, quo operis sui partes ipse dinoscat; hoc enim esset nodos in scirpo quaerere.

Leibnizium, huius principii auctorem, in fabrica corporum organicorum vel in aliorum a simplicitate maxime remotorum textura notabilem semper diversitatem animadvertisse, et recte in omnibus eius generis praesumere posse, 5 concedimus. Neque enim, ubi plura admodum ad componendum quiddam consentire necesse est, pares semper determinationes resultare posse patet. Inde foliorum eiusdem arboris vix par perfecte simile reperias. Sed hic universalitas principii huius metaphysica tantum repudiatur. Ceterum et in figuris corporum naturalium identitatem exemplaris saepenumero reperiri, vix infitiandum videtur. 10 In crystallisationibus v. g. inter infinita diversa non unum atque alterum reperiri perfecta similitudine aliud exscribens, quis est, qui contendere ausit?

#### SECTIO III.

Bina principia cognitionis metaphysicae, consectariorum feracissima, aperiens, e principio rationis determinantis fluentia.

15

I.

### Principium successionis.

PROP. XII. Nulla substantiis accidere potest mutatio, nisi quatenus cum aliis connexae sunt, quarum dependentia reciproca mutuam status mutationem determinat.

Hinc substantia simplex omni nexu externo exempta, sibique adeo solitario relicta, per se plane est immutabilis.

Porro, nexu etiam cum aliis complexa, si haec relatio non mutatur, nulla etiam interni status in ipsa contingere potest permutatio. In mundo itaque motus omnis experte (quippe motus est nexus permutati phaenomenon) nihil reperietur omnino successionis etiam in interno substantiarum statu.

Hinc nexu substantiarum plane abolito, successio et tempus pariter facessunt.

#### DEMONSTRATIO.

Fac, substantiam aliquam simplicem nexu aliarum solutam solitario 30 exsistere; dico nullam status interni permutationem ipsi contingere posse. Cum enim, quae iam competunt substantiae internae determinationes, rationibus internis ponantur cum exclusione oppositi, si aliam determinationem succedere vis, alia tibi ratio ponenda est, cuius cum oppositum sit in internis, et nulla externa ratio accedat, per supposita, illam enti induci non posse, aperte liquet. 35

Idem aliter. Quaecunque ratione determinante ponuntur, ca simul cum ipsa poni necesse est; posita enim ratione determinante non poni rationatum, absurdum est. Quaecunque itaque in statu aliquo substantiae simplicis sunt determinantia, cum iis omnia omnino determinata simul sint necesse est. Quia vero mutatio est determinationum successio, s. ubi determinatio quaedam oritur, quae antea non fuit, adeoque ens determinatur ad oppositum cuiusdam, quae ipsi competit, determinationis, haec per ea, quae in substantia intrinsecus reperiuntur, contingere nequit. Si igitur contingit, e nexu externo eam proficisci necesse est.

Adhuc quodammodo aliter. Fac, oriri nominatis sub condicionibus mutationem; quia exsistere incipit, cum antea non fuerit, h. e. cum substantia determinata esset ad oppositum, neque accedere sumantur praeter interna, quae aliunde substantiam determinent, iisdem rationibus, quibus certo modo substantia determinata habetur, determinabitur ad oppositum, quod est absurdum.

#### DILUCIDATIO.

15

Hanc veritatem, quanquam ab adeo facili et fallere nescia rationum pendeat catena, adeo non animadverterunt, qui philosophiae Wolffianae nomen dant, ut potius substantiam simplicem e principio activitatis interno continuis mutationibus fieri obnoxiam contendant. Equidem ipsorum argumenta probe novi, sed quam ficulnea sint, haud minus mihi persuasum est. Ubi enim arbitrariam definitionem vis ita informarunt, ut id, quod rationem continet mutationum, significet, cum potius rationem continere determinationum statuenda sit, pronum certe ipsis erat in errorem prolabi.

Si quis porro scire averet, quonam tandem pacto mutationes, quarum in universo reperitur vicissitudo, oriantur, cum ex internis substantiae cuiuslibet solitario consideratae non fluant, is ad ea, quae per nexum rerum h. e. mutuam ipsarum in determinationibus dependentiam consequuntur, animum velim advertat. Ceterum quia haec fusius hic explicare aliquanto prolixius foret cancellis dissertationis nostrae, rem aliter certe se habere non posse, demonstratione nostra assertum esse sufficit.

#### USUS.

1. Realem corporum exsistentiam, quam contra idealistas non alia nisi probabilitatis via tueri hucusque sanior philosophia potuit, ex assertis nostri principii primo liquidissime consequi reperio. Anima nempe internis mutationibus est obnoxia (per sensum internum); quae cum e natura ipsius solitario et extra nexum cum aliis spectata oriri non possint, per demonstrata: plura extra animam adesse necesse est, quibus mutuo nexu complexa sit. Pariter

etiam motui externo conformiter perceptionum vicissitudinem contingere ex iisdem apparet, et quia inde consequitur, nos corporis cuiusdam non habituros fore repraesentationem varie determinabilem, nisi adesset re vera, cuius cum anima commercium conformem sibi repraesentationem ipsi induceret, dari compositum, quod corpus nostrum vocamus, inde facile concludi potest.

- 2. Harmoniam praestabilitam Leibnizianam funditus evertit, non, quod plerumque fit, per rationes finales, quae Deum dedecere putantur, quae instabile haud raro subsidium suppeditant, sed interna sui ipsius impossibilitate. Animam quippe humanam, reali rerum externarum nexu exemptam, mutationum interni status plane expertem fore, ex demonstratis immediate consequitur.
- 3. Sententia corporis cuiusdam organici omnibus omnino spiritibus finitis tribuendi inde magnum sortitur certitudinis documentum.
- 4. Dei immutabilitatem essentialem non e ratione cognoscendi, quae ab infinita ipsius natura deprompta est, sed e genuino sui principio deducit. Summum enim numen omnis omnino dependentiae exsors, cum, quae ipsi competunt determinationes, nullo plane externo respectu stabiliantur, status mutatione plane vacare, abunde ex assertis elucet.

SCHOLION. Poterat fortasse cuipiam principium adductum pravitatis suspectum videri, propter indissolubilem nexum, quo anima humana hoc pacto in functionibus internis cogitationum obeundis alligata materiae est, quod a 20 materialistarum perniciosa opinione non longe remotum videtur. Verum ideo statum repraesentationum animae non adimo, quanquam immutabilem et sibi iugiter simillimum profitear, si nexu externo soluta plane foret. Et quam mihi impingere fortasse quisquam conaretur litem, eam in recentiorum partes ablego, qui conspirante consensu necessariam animae cum corpore quodam organico 25 colligationem uno veluti ore profitentur. Quorum ut unum testem appellem, ill. Crusium nomino, quem in sententiam meam ita pedibus euntem animadverto, ut animam illi legi adstrictam aperte asserat, qua conatus in repraesentationes cum conatu substantiae suae in motum quendam externum semper coniunctus sit, adeoque hoc per impedimenta sufflato illum quoque impediri. Quanquam 30 vero hanc legem non ita arbitratur necessariam, ut ea solvi Deo ita volente non possit, tamen quia naturam suam ipsi adstrictam esse concedit, etiam hanc transcreari oportere, confitendum ipsi foret.

II.

# Principium coexsistentiae.

PROP. XIII. Substantiae finitae per solam ipsarum exsistentiam nullis se relationibus respiciunt, nulloque plane commercio continentur,

35

10

nisi quatenus a communi exsistentiae suae principio, divino nempe intellectu, mutuis respectibus conformatae sustinentur.

DEMONSTRATIO. Substantiae singulae, quarum neutra est causa exsistentiae alterius, exsistentiam habent separatam h. e. absque omnibus aliis 5 prorsus intelligibilem. Posita igitur cuiuslibet exsistentia simpliciter, nihil ipsi inest, quod arguat exsistentiam aliarum a se diversarum. Quoniam vero relatio est determinatio respectiva, h. e. in ente absolute spectato haud intelligibilis, haec pariter ac ratio eius determinans per exsistentiam substantiae in se positam intelligi nequit. Si praeter hanc igitur nihil insuper accesserit, nulla inter om-10 nes relatio nullumque plane commercium foret. Cum ergo, quatenus substantiarum singulae independentem ab aliis habent exsistentiam, nexui earum mutuo locus non sit, in finita vero utique non cadat, substantiarum aliarum causas esse, nihilo tamen minus omnia in universo mutuo nexu colligata reperiantur, relationem hanc a communione causae, nempe Deo, exsistentium generali prin-15 cipio, pendere confitendum est. Quoniam vero inde, quia Deus simpliciter ipsarum stabiliverit exsistentiam, mutuus inter easdem respectus etiam non consequitur, nisi idem, quod exsistentiam dat, intellectus divini schema, quatenus exsistentias ipsarum correlatas concepit, eorum respectus firmaverit, universale rerum omnium commercium huius divinae ideae conceptui soli acceptum ferri, 20 liquidissime apparet.

#### DILUCIDATIO.

Coexsistentiam substantiarum universi ad nexum inter eas stabiliendum non sufficere, sed communionem quandam originis et harmonicam ex hoc dependentiam insuper requiri, primus evidentissimis rationibus adstruxisse mihi 25 videor. Etenim ut nervum demonstrationis aliquantulum resumam: si substantia A exsistit, et exsistit praeterea B, haec ideo in A nihil ponere censeri potest. Fac enim, in A aliquod determinare, hoc est, rationem continere determinationis C; quia haec est praedicatum quoddam relativum, non intelligibile, nisi praeter B adsit A, substantia B per ea, quae sunt ratio  $\tau$ 05 C, supponet ex-30 sistentiam substantiae A. Quoniam vero, si substantia B sola exsistat, per ipsius exsistentiam plane sit indeterminatum, utrum quoddam A exsistere debeat necne, ex exsistentia ipsius sola non intelligi potest, quod ponat quicquam in aliis a se diversis, hinc nulla relatio nullumque plane commercium. Si igitur Deus praeter substantiam A alias, B, D, E, in infinitum creavit, tamen e data ipsarum ex-35 sistentia non protinus sequitur mutua ipsarum in determinationibus dependentia. Neque enim, quia praeter A exsistit etiam B, D, E, et sit A quomodocunque in se determinatum, inde sequitur, ut B, D, E huic conformes habeant exsistendi determinationes. Adeoque in modo communis a Deo dependentiae adsit necesse est ratio dependentiae etiam ipsarum mutuae. Et qua ratione id

efficiatur, intellectu proclive est. Schema intellectus divini, exsistentiarum origo, est actus perdurabilis (conservationem appellitant), in quo si substantiae quaevis solitario et absque determinationum relatione a Deo conceptae sunt, nullus inter eas nexus nullusque respectus mutuus orietur; si vero in ipsius intelligentia respective concipiantur, huic ideae in continuatione exsistentiae 5 conformiter postea determinationes semet semper respiciunt, h. e. agunt reaguntque, statusque quidam singularum externus est, qui, si ab hoc principio discesseris, per solam ipsarum exsistentiam nullus esse posset.

#### USUS.

- 1. Quoniam locus, situs, spatium sunt relationes substantiarum, quibus 10 alias a se realiter distinctas determinationibus mutuis respiciunt, hacque ratione nexu externo continentur; quoniam porro per demonstrata innotuit, solam substantiarum exsistentiam per se nexum cum aliis non involvere: patet, si plures substantias exsistere ponas, inde non simul locum et situm et, quod hisce relationibus omnimodis conflatur, spatium determinari. Sed quia nexus sub- 15 stantiarum mutuus requirit intellectus divini in efficaci repraesentatione respective conceptam delineationem, haec vero repraesentatio Deo plane arbitraria est, adeoque admitti pro ipsius beneplacito pariter ac omitti potest: sequitur, substantias exsistere posse ea lege, ut nullo sint in loco, nullaque plane, respectu rerum universitatis nostrae, relatione.
- 2. Quoniam substantiae tales, universitatis nostrae nexu solutae, pro lubitu divino plures esse possunt, quae nihilo secius inter se determinationum quodam nexu colligatae sint, hinc locum, situm et spatium efficiant: mundum component illius, cuius partes nos sumus, ambitu exemptum, i. e. solitarium. Hacque ratione plures esse posse mundos etiam sensu metaphysico, si Deo ita 25 volupe fuerit, haud absonum est.
- 3. Cum itaque exsistentia substantiarum simpliciter ad commercium mutuum et determinationum respectus plane sit insufficiens, adeoque nexu externo arguat communem omnium causam, in qua respective informata sit earum exsistentia, neque sine hac principii communione nexus universalis concipi 20 possit, evidentissimum inde depromitur summae rerum omnium causae, i. e. Dei, et quidem unius, testimonium, quod mea quidem sententia demonstrationem illam contingentiae longe antecellere videtur.
- 4. Insana etiam Manichaeorum opinio, qui duo principia pariter prima atque a se haud dependentia mundi imperio praeficiebant, nostro principio fun- 35 ditus evellitur. Non enim potest substantia cum rebus universi quicquam habere commercii, nisi vel earum communis sit causa, vel ab eadem cum his causa profecta sit. Ideoque si horum principiorum alterutrum substantiarum omnium causam dictites, alterum nullo modo quicquam in ipsis determinare

potest; si alterutrum aliquarum saltem causam, hae cum reliquis nihil habere possunt commercii. Aut tibi statuendum est, unum horum principiorum vel ab altero vel utrumque a communi causa pendere, quod pariter contrariatur hypothesi.

- 5. Porro, cum determinationes substantiarum se invicem respiciant, h. e. substantiae a se diversae mutuo agant (quippe una in altera nonnulla determinat), spatii notio implicatis substantiarum actionibus absolvitur, cum quibus reactionem semper iunctam esse necesse est. Cuius actionis et reactionis universalis per omnem spatii, in quo corpora se respiciunt, ambitum, si phaenomenon externum sit mutua ipsorum appropinquatio, dicitur attractio, quae cum per solam compraesentiam efficiatur, in distantias quaslibet pertingit, et est attractio Newtoniana s. universalis gravitas; quam adeoque eodem substantiarum nexu effici probabile est, quo spatium determinant, hinc maxime primitivam, cui materia adstricta est, naturae legem esse, quae nonnisi Deo immediato statore iugiter durat, secundum ipsam eorum sententiam, qui se Newtoni asseclas profitentur.
- 6. Cum substantiarum omnium, quatenus spatio eodem continentur, sit mutuum commercium, hinc dependentia mutua in determinationibus, actio universalis spirituum in corpora corporumque in spiritus inde intelligi potest. 20 Verum quia quaelibet substantia non per ea, quae ipsi interne competunt, potestatem habet alias a se diversas determinandi (per demonstrata), sed tantum vi nexus, quo in idea entis infiniti colligantur, quaecunque in quavis reperiuntur determinationes et mutationes, semper respiciunt quidem externa, sed influxus physicus proprie sic dictus excluditur, et est rerum harmonia universalis. 25 Neque tamen praestabilita illa Leibniziana, quae proprie consensum, non dependentiam mutuam substantiis inducit, inde progignitur; nec enim artificiorum technis in rationum concinnatarum serie adaptatis ad conspirationem substantiarum efficiendam Deus utitur, neque porro specialis semper Dei influxus, i. e. commercium substantiarum per causas occasionales Malebranchii hic statuitur; 30 eadem enim, quae substantias exsistentes reddit et conservat individua actio, mutuam ipsis universalemque dependentiam conciliat, ita ut divinae actioni non aliter atque aliter pro circumstantiis determinari opus sit; sed est realis substantiarum in se invicem facta actio, s. commercium per causas vere efficientes. quoniam idem, quod exsistentiam rerum stabilit, principium ipsas huic legi alli-35 gatas exhibet, hin cper eas, quae exsistentiae suae origini adhaerent, determinationes mutuum commercium sit stabilitum; quare eodem iure mutationes externae causis efficientibus produci hoc pacto dici possunt, quo, quae in internis accidunt, internae substantiae vi adscribuntur, quanquam huius naturalis efficacia non minus ac illud relationum externarum firmamentum divina nitatur 40 sustentatione. Interim systema universalis substantiarum commercii ita infor-

#### 416 Principiorum primorum cognitionis metaphysicae nova dilucidatio.

matum pervulgato illo *influxus physici* aliquanto certe est emendatius, originem scilicet ipsam aperiens mutui rerum nexus, extra substantiarum solitario consideratarum principium quaerendam, in quo tritum illud causarum efficientium systema potissimum a vero aberravit.

SCHOLION. En igitur, Lector benevole, principia duo cognitionis metaphysicae reconditioris, quorum ope in regione veritatum haud contemnenda dicione potiri licet. Qua quidem ratione si haec scientia solerter colatur, non adeo sterile deprehendetur ipsius solum, et quod ipsi intentatur a contemptoribus otiosae et umbraticae subtilitatis opprobrium, cognitionis nobilioris larga messe redarguetur. Sunt quidem, qui, depravatarum consequentiarum in scrip- 10 tis acerrimi venatores, e sententiis aliorum semper quoddam virus elicere docti sunt. Hos vero fortasse etiam in his nostris nonnulla in peiorem sensum detorquere posse, quanquam non iverim infitias, eos tamen sensu suo abundare passus mearum partium esse reor, non quod cuipiam fortasse perperam iudicare libeat, curare, sed in recto indaginis atque doctrinae tramite pergere, in 15 quo conamine ut faveant, quicunque de litteris ingenuis bene cupiunt, quanta decet observantia, rogo.

FINIS.

### Von den

# Ursachen der Erderschütterungen

bei Gelegenheit bes Unglücks,

welches

die westliche Känder von Auropa

gegen bas Ende bes vorigen Jahres

betroffen hat.



Große Begebenheiten, die das Schicksal aller Menschen betreffen, erregen mit Recht diejenige rühmliche Neubegierde, die bei allem, mas außerorbentlich ift, aufwacht und nach den Urfachen derfelben zu fragen pflegt. In foldem Falle foll die Verbindlichkeit gegen bas Rublicum ben 5 Naturforscher vermögen, von den Einsichten Rechenschaft zu thun, die ihm Beobachtung und Untersuchung gewähren können. Ich begebe mich ber Ehre diefer Pflicht in ihrem ganzen Umfange ein Gnuge zu leiften und überlaffe fie bemjenigen, wenn ein folder aufstehen wird, der von fich rühmen kann, bas Inmendige der Erde genau durchschaut zu haben. Meine 10 Betrachtung wird nur ein Entwurf fein. Er wird, um mich frei gu erflaren, faft alles enthalten, mas man mit Wahrscheinlichkeit bis jest davon fagen kann, allein freilich nicht genug, um diejenige ftrenge Beurtheilung zufrieden zu ftellen, die alles an dem Probirstein der mathema= tischen Gewißheit prüft. Bir wohnen ruhig auf einem Boden, deffen 15 Grundfeste zuweilen erschüttert wird. Wir bauen unbekümmert auf Bewölbern, beren Pfeiler hin und wieder wanken und mit dem Ginfturge broben. Unbeforgt megen bes Schickfale, welches vielleicht von uns felber nicht fern ift, geben wir ftatt ber Furcht bem Mitleiden Plat, wenn wir die Verheerung gewahr werden, die das Verderben, das fich unter 20 unfern Füßen verbirgt, in der Nachbarschaft anrichtet. Es ift ohne Zweifel eine Wohlthat der Vorsehung von der Furcht solcher Schicksale unangefochten zu fein, zu deren Sintertreibung alle mögliche Bekummerniß nicht bas Geringfte beitragen kann, und unfer wirkliches Leiden nicht durch die Furcht vor demjenigen zu vergrößern, was wir als möglich erkennen.

Das erfte, mas fich unferer Aufmerksamkeit darbietet, ift, daß der

Boden, über dem wir uns befinden, hohl ist und seine Wölbungen fast in einem Zusammenhange durch weitgestreckte Gegenden sogar unterm Boden des Meeres fortlaufen. Ich führe desfalls keine Beispiele aus der Geschichte an; meine Absicht ist nicht eine Historie der Erdbeben zu liesern. Das fürchterliche Getöse, das wie das Toben eines unterirdischen Sturms windes, oder wie das Fahren der Lastwagen über Steinpslaster bei vielen Erdbeben gehört worden, die in weit ausgedehnte Länder zugleich sortgessehte Wirkung derselben, davon Island und Lissadon, die durch ein Meer von mehr wie 4tehalb hundert deutschen Meilen abgesondert sind und an einem Tage in Bewegung geseht worden, ein unleugbares Zeugniß abs 10 legen, alle diese Erscheinungen stimmen hierin überein den Zusammenhang dieser unterirdischen Wölbungen zu bestätigen.

Ich mußte bis in die Geschichte ber Erbe im Chaos gurud gehen, wenn ich etwas Begreifliches von der Urfache fagen follte, die bei ber Bildung der Erde den Ursprung dieser Höhlen veranlaßt hat. Solche Er= 15 klärungen haben nur gar zu viel Anschein von Erdichtungen, wenn man fie nicht in dem gangen Umfange der Gründe, die ihre Glaubwürdigkeit enthalten, barftellen fann. Die Urfache mag aber fein, welche fie wolle, fo ift es boch gemiß, daß die Richtung diefer Sohlen den Gebirgen und burch einen natürlichen Zusammenhang auch den großen Flüffen parallel 20 ist; benn diese nehmen das unterste Theil eines langen Thals ein, das pon beiden Seiten durch parallel laufende Gebirge beschränkt wird. Eben diefelbe Richtung ift es auch, wornach die Erderschütterungen fich pornehmlich ausbreiten. In den Erdbeben, welche fich durch den größten Theil von Stalien erftreckt haben, hat man an den Leuchtern in den Kirchen eine 25 Bewegung von Norden fast gerade nach Suden mahrgenommen; und diefes neuliche Erdbeben hatte die Richtung von Westen nach Often, welches auch die Hauptrichtung der Gebirge ift, die den höchsten Theil von Europa durchlaufen.

Wenn in so schrecklichen Zufällen den Menschen erlaubt ist einige 30 Vorsicht zu gebrauchen, wenn es nicht als eine verwegene und vergebliche Bemühung angesehen wird allgemeinen Drangsalen einige Anstalten entzgegen zu sehen, die die Vernunft darbietet, sollte nicht der unglückliche überrest von Lissabon Bedenken tragen sich an demselben Flusse seiner Länge nach wiederum anzubauen, welcher die Richtung bezeichnet, nach 35 welcher die Erderschütterung in diesem Lande natürlicher Beise geschehen

muß. Gentil\*) bezengt, daß, wenn eine Stadt ihrer größten Lange nach durch ein Erdbeben, welches dieselbe Richtung hat, erschüttert wird, alle Saufer umgeworfen werden, anftatt daß, wenn die Richtung in die Breite geschieht, nur wenig umfallen. Die Ursache ift flar. Das Wanten bes 5 Bobens bringt bie Gebaude aus der fenfrechten Stellung. Wenn nun eine Reihe von Gebauben von Often nach Weften fo in Schwankung gefest wird, fo hat nicht allein ein jegliches seine eigene Laft zu erhalten, sondern die weftlichen drücken zugleich auf die öftlichen und werfen fie dadurch unfehlbar über den Saufen, anftatt daß, wenn fie in der Breite, wo ein jeg-10 liches nur fein eigen Gleichgewicht zu erhalten hat, bewegt werben, bei gleichen Umftanden weniger Schaden geschehen muß. Das Unglud von Lissabon scheint also durch seine Lage vergrößert zu sein, die es der Länge nach an bem Ufer des Tagus gehabt hat; und nach biefen Gründen müßte eine jede Stadt in einem Lande, wo die Erdbeben mehrmals empfunden 15 werden, und wo man die Richtung derselben aus der Erfahrung abnehmen fann, nicht nach einer Richtung, die mit dieser gleichlaufend ift, angelegt werden. Allein in dergleichen Fällen ift der größte Theil der Menschen gang anderer Meinung. Weil ihnen die Furcht das Nachdenken raubt, fo glauben fie in fo allgemeinen Ungliichsfällen eine gang andere Urt von 20 Ubel mahrzunehmen, als diejenigen find, gegen die man berechtigt ift Borficht zu gebrauchen, und bilben fich ein, die Barte bes Schidfals burch eine blinde Unterwerfung zu mildern, womit fie fich felbigem auf Gnade und Ungnade überlaffen.

Der Hauptstrich der Erdbeben geht in der Richtung der höchsten Gesbirge fort, und es werden also diejenige Länder hauptsächlich erschüttert, die diesen nahe liegen, vornehmlich wenn sie zwischen zwei Reihen Berge eingeschlossen sind, als in welchem Falle die Erschütterungen von beiden Seiten sich vereinbaren. In einem platten Lande, welches nicht in einem Zusammenhange mit Gebirgen steht, sind sie seltener und schwach. Darum sind Pern und Chili diesenige Länder, die fast unter allen in der Welt den häusigsten Erschütterungen unterworfen sind. Man beobachtet daselbst die Vorsicht die Häuser, das oberste aber von Rohr und leichtem Holze gemacht ist, um

<sup>\*)</sup> Gentils Reise um die Welt, nach Buffons Anführung. Eben berselbe be-85 stätigt auch, bag die Richtung der Erdbeben fast jederzeit der Richtung großer Flusse parallel laufe.

nicht darunter erschlagen zu werden. Stalien, ja felbst die zum theil in ber Eiszone befindliche Infel Island und andere hohe Wegenden von Europa beweisen diese Abereinftimmung. Das Erdbeben, welches fich in dem Monat December des verfloffenen Jahres von Abend gegen Morgen burch Frankreich, Schweiz, Schwaben, Tyrol und Bayern ausbreitete, hielt vor= 5 nehmlich ben Strich ber höchsten Gegenden bieses Welttheils. Man weiß aber auch, daß alle Sauptgebirge freuzweise Nebenafte ausschießen. In diese breitet sich die unterirdische Entzündung auch nach und nach aus, und es ift diesem zu Folge, nachdem es bei den hohen Gegenden der Schweizerberge angelangt, auch die Sohlen durchgelaufen, die dem Rhein- 10 ftrome parallel bis in Niederdeutschland fortlaufen. Bas mag die Urfache diefes Gesetzes sein, womit die Natur die Erdbeben vornehmlich an die hohen Gegenden verknüpft? Wenn es ausgemacht ift, daß eine unterirbifche Entzündung diefe Erschütterungen verursacht, fo kann man leicht erachten, daß, weil die Sohlen in gebirgichten Gegenden weitläuftiger find, 15 die Ausdampfung brennbarer Dünfte dafelbst freier, auch die Gemeinschaft mit der in den unterirdischen Gegenden verschlossenen Luft, die allemal zu Entzündungen unentbehrlich ift, ungehinderter fein wird. Über dieses lehrt die Renntniß der innern Naturbeschaffenheit des Erdbodens, so weit es Menschen erlaubt ift sie zu entbeden, daß die Schichten in gebirgichten 20 Gegenden bei weitem nicht fo hoch aufliegen als in flachen Ländern, und ber Widerstand der Erschütterung dort also geringer als bier fei. Wenn man alfo fragt, ob auch unfer Baterland Urfache habe diefe Ungludefalle zu befürchten, fo würde ich, wenn ich ben Beruf hatte die Befferung ber Sitten zu predigen, die Furcht davor um der allgemeinen Möglichkeit 25 willen, die man freilich hiebei nicht in Abrede fein kann, in ihrem Werthe laffen; nun aber unter ben Bewegungsgründen ber Gottfeligfeit diejenige, die von den Erdbeben hergenommen worden, ohne Zweifel die ichmachften find, und meine Absicht nur ift physische Grunde zur Vermuthung anzuführen, fo wird man leicht aus dem Angeführten abnehmen konnen, daß, 30 da Preußen nicht allein ein Land ohne Gebirge ist, sondern auch als eine Fortsetzung eines fast durch und durch flachen Landes angesehen werden muß, man eine größere Veranlaffung habe fich von den Anftalten der Borsehung der entgegen gesetzten Hoffnung zu getröften.

Es ift Zeit etwas von der Ursache der Erderschütterungen anzuführen. 35 Es ist einem Naturforscher etwas Leichtes ihre Erscheinungen nachzuahmen. Man nimmt 25 Pfund Eisenfeilig, eben so viel Schwefel und vermengt es

mit gemeinem Baffer, vergrabt biefen Teig einen oder anderthalb Ruf tief in die Erde und ftoft diefelbe darüber feft zusammen. Rach Ablauf einiger Stunden fieht man einen biden Dampf auffteigen, die Erde mirb ericutert, und es brechen Flammen aus dem Grunde hervor. Man fann s nicht zweifeln, daß die beiden erftere Materien in dem Innern ber Erbe häufig angetroffen werden, und bas Baffer, bas fich burch Spalten und Welsenrißen durchseigert, tann fie in Gahrung bringen. Roch ein anderer Berfuch liefert brennbare Dampfe aus der Bermifchung kalter Materien, die fich von felber entzünden. Zwei Quentchen Bitriolol, mit 8 Quentchen 10 gemeines Baffer vermischt, wenn man fie auf 2 Quentchen Gifenfeil gießt, bringen ein heftiges Aufbraufen und Dampfe hervor, die fich von felber entzünden. Wer fann zweifeln, daß die vitriolische Saure und Gifentheile in genugfamer Menge in bem Innern ber Erbe enthalten find? Wenn bas Baffer nun hierzukommt und ihre gegenseitige Birkung ver-15 anlaßt, fo werden fie Dampfe ausstoßen, die fich auszubreiten trachten, ben Boben erschüttern und bei ben Offnungen feuerspeiender Berge in Flammen ausbrechen.

Man hat vorlängst wahrgenommen, daß ein Land von seinen heftigen Erschütterungen befreiet worden, wenn in seiner Nachbarschaft ein feuerspeiender Berg ausgebrochen, durch welchen die verschlossene Dämpfe einen Ausgang gewinnen können, und man weiß, daß um Neapolis die Erdbeben weit häufiger und fürchterlicher sind, wenn der Besuv eine lange Zeit ruhig gewesen. Auf diese Weise dient uns öftermals das, was uns in Schrecken setzt, zur Wohlthat, und ein feuerspeiender Berg, der sich in den Gebirgen von Portugal eröffnen würde, könnte ein Vorbote werden, daß

das Unglück nach und nach fich entfernte.

Die heftige Basserbewegung, die an dem unglücklichen Tage Aller Heiligen an so vielen Meeresküsten verspürt worden, ist in dieser Begebensheit der seltsamste Gegenstand der Bewunderung und Nachsorschung. Daß die Erdbeben sich dis unter dem Meergrunde erstrecken und die Schisse in so heftige Rüttelung versehen, als wenn sie auf einem harten erschüttersten Boden besesstigt wären, ist eine gemeine Ersahrung. Allein so war in den Gegenden, da das Wasser in Auswallung gerieth, keine Spur von einigem Erdbeben, zum wenigsten war est in einer mittelmäßigen Entsfernung von den Küsten gar nicht zu spüren. Gleichwohl ist diese Wasserbewegung nicht ganz ohne Beispiel. Im Jahre 1692 ward bei einem sast allgemeinen Erdbeben auch dergleichen etwas an den Küsten von Holland,

England und Deutschland mahrgenommen. Ich vernehme, daß viele geneigt find und zwar nicht ohne Grund diefes Aufwallen ber Gewäffer aus einer fortgesetten Rüttelung, die das Meer an den portugiefischen Ruften durch den unmittelbaren Stoß des Erdbebens bekommen hat, herzuleiten. Diese Erklärung scheint anfänglich Schwierigkeiten ausgesetzt zu sein. Ich 5 begreife wohl, daß in einem fluffigen Befen ein jeglicher Druck durch die gange Maffe empfindbar werden muß, aber wie haben die Drudungen ber Gemässer bes portugiesischen Meeres, nachdem sie einige hundert Meilen fich ausgebreitet haben, das Waffer bei Glückstadt und Susum noch einige Kuß hoch in Bewegung seten können? Scheint es nicht, daß dort himmel- 10 hohe Wafferberge hatten entstehen muffen, um hier kaum merkliche Wellen zu erregen? Ich antworte hierauf: es giebt zweierlei Art, wie ein fluffiges Wesen durch eine Ursache, die an einem Orte wirkt, in seiner ganzen Maffe fann in Bewegung gefett werben, entweder durch die ichmankende Bewegung des Auf= und Niedersteigens, d. i. auf eine wellenförmige Art, 15 ober durch einen ploblichen Druck, der die Waffermaffe in ihrem Innern erschüttert und als einen festen Rörper forttreibt, ohne ihr Zeit zu laffen durch eine schwankende Aufwallung dem Drucke auszuweichen und ihre Bewegung allmählich auszubreiten. Die erftere ift ohne Zweifel nicht vermogend zu der Erklärung ber angeführten Begebenheit zuzureichen. Bas 20 aber die lettere betrifft, wenn man ermägt, daß das Waffer einem plot= lichen heftigen Drude wie ein fester Rörper widersteht und diese Drudung zur Seite mit eben ber Heftigkeit, die dem anliegenden Waffer nicht Zeit läßt fich über den magrechten Stand zu erheben, ausbreitet, wenn man 3. E. den Versuch des herrn Carre in dem 2 ten Theil der physischen Ab= 25 handlungen ber Acad. ber Wiffensch, pag. 549 betrachtet, ber in einem Raften, der aus zweizölligen Brettern zusammengesett und mit Baffer gefüllt mar, eine Flintentugel abschoß, die durch ihren Schlag das Waffer so preßte, daß der Raften ganz zersprengt wurde, so wird man fich einigen Begriff von diefer Art das Baffer zu bewegen machen konnen. Man ftelle 30 fich z. E. vor, daß die ganze weftliche Rufte von Portugal und Spanien vom Capo St. Vincent bis an das Capo Finis terrae ungefähr 100 beutsche Meilen weit erschüttert worden, und daß diese Erschütterung fich eben fo weit in die See abendwarts erftrect habe; fo wurden 10 000 beutsche Quadratmeilen des Meergrundes mit einer ploglichen Bebung 35 erhoben, beren Geschwindigkeit wir nicht zu hoch schäben, wenn wir fie ber Bewegung einer Bulvermine gleich fegen, die die aufliegenden Rörper

15 Fuß hoch wirft, mithin im Stande ift, (laut den Gründen der Mechanik) 30 Fuß in einer Secunde gurud zu legen. Diefer ploblichen Ruttelung widerftand bas aufliegende Waffer fo, baß es nicht, wie bei langfamen Bewegungen geschieht, nachgab und in Wellen aufschwoll, sondern es 5 empfing feinen gangen Druck und trieb bas umliegende Baffer eben fo heftig gur Seite fort, welches bei fo fcnellem Gindrucke als ein fefter Rorper anzusehen ift, davon das entfernte Ende mit eben derselben Geschwindigkeit fortrückt, als bas angestoßene fortgetrieben wird. Also ist in jedem Balten der fluffigen Materie (wenn ich mich biefes Ausbrucks be-10 bienen barf), ob er gleich 200 ober 300 Meilen lang ift, keine verminderte Bewegung, wenn er als in einem Canal eingefchloffen gedacht würde, ber an dem entfernten Ende eine eben fo weite Eröffnung als beim Anfange hat. Allein wenn jene weiter ift, so wird die Bewegung burch bieselbe umgekehrt gerade um so viel sich vermindern. Nun muß man aber die 15 Fortsehung der Wafferbewegung rund um sich als in einem Cirkel ausgebreitet gedenken, beffen Erweiterung mit ber Entfernung vom Mittelpunkte zunimmt, an beffen Grenze also bas Fortfliegen bes Waffere in eben bemfelben Maße verringert wird; mithin wird es an den holfteinischen Ruften, welche 300 deutsche Meilen von dem angenommenen Mittelpunkte der Er-20 schütterung entlegen sind, 6 mal gringer als an den portugiesischen befunden werden, welche der Voraussehung nach einen Abstand von ungefahr 50 Meilen von eben dem Bunkte haben. Die Bewegung an den holfteinischen und banischen Ruften wird also noch groß genug fein, um 5 Fuß in einer Secunde durchzulaufen, welches ber Gewalt eines fehr ichnellen 25 Stromes gleich fommt. Man konnte hiewider den Ginwurf machen, daß die Fortsetzung des Druckes in die Gemässer der Nordsee nur durch den Canal bei Calais geschehen konne, beffen Erschütterung, indem fie in ein weites Meer ausgebreitet wird, fich ungemein entfraften muffe. Allein wenn man erwägt, daß der Drud bes Baffere zwifchen ben frangofifchen 30 und englischen Ruften, ehe es in den Canal gelangt, durch die Preffung amifchen biefen-Landern eben fo viel fich vermehren muffe, ale er burch bie Ausbreitung hernach vermindert wird, fo wird dadurch den Wirkungen ber Erschütterung an gedachten holfteinischen Ruften nichts Betrachtliches entzogen werden fonnen. 25

Bei dieser Pressung der Wasser ist das Allersonderbarste, daß sie sogar in Landseen, die gar keinen sichtbaren Zusammenhang mit dem Meere haben, bei Templin und in Norwegen, gespürt worden. Dieses scheint beinahe der stärkste unter allen Beweisen zu sein, die man jemals vorgebracht hat, die unterirdische Gemeinschaft der mittelländischen Gewässer mit dem Meere zu beweisen. Man müßte sich, um sich aus der Schwierigkeit, die dagegen aus dem Gleichgewichte gemacht werden kann, heraus zu wickeln, vorstellen, das Wasser eines Sees slösse wirklich durch die Canäle, dadurch es mit dem Meer zusammen hängt, beständig abwärts, weil dieselbe aber enge sind, und das, was sie dadurch verlieren, hinlänglich durch die Bäche und Ströme, die hereinsließen, ersetzt wird, so könne dieser Absluß um des= willen nicht merklich werden.

Wiewohl in einer so seltsamen Begebenheit man nicht leicht ein über= 10 eiltes Urtheil fällen soll. Denn es ist nicht unmöglich, daß die Erregung der inländischen Seen auch aus andern Gründen könne hergekommen sein. Die unterirdische Luft, durch den Ausbruch dieses wüthenden Feuers in Bewegung gesetzt, könnte wohl durch die Spalten der Erdlagen sich hin= durch dringen, die ihr außer dieser gewaltsamen Ausspannung allen Durch= 15 gang verschließen. Die Ratur entdeckt sich nur nach und nach. Man soll nicht durch Ungeduld das, was sie vor uns verbirgt, ihr durch Erdichtung abzurathen suchen, sondern abwarten, die sie ihre Geheimnisse in deut= lichen Wirkungen ungezweiselt offenbart.

Die Ursache der Erdbeben scheint bis in den Luftfreis ihre Wirkung 20 auszubreiten. Einige Stunden vorher, ehe die Erde erschüttert wird, hat man öfters einen rothen Simmel und andere Merkmale einer veränderten Luftbeschaffenheit mahrgenommen. Die Thiere find turz zuvor ganz von Schreden eingenommen. Die Bogel flüchten in die Saufer; Raben und Mäuse kriechen aus ihren Löchern. In diesem Augenblicke bricht unfehl= 25 bar der erhitte Dunft, welcher auf dem Punkte ift fich zu entzünden, durch das obere Gewölbe der Erde. Ich getraue mir nicht auszumachen, was für Wirkungen man von ihm zu gewarten habe. Bum wenigsten find fie für den Naturforider nicht angenehm, denn mas kann er fich für Soffnung machen, hinter die Gesetze zu kommen, nach welchen die Beränderungen 30 bes Luftkreises einander abwechseln, wenn sich eine unterirdische Atmoivhare mit in ihre Wirkungen mengt, und kann man wohl zweifeln, daß dieses nicht öfters geschehen muffe, da sonst kaum begreiflich ware, wie in bem Bechsel der Bitterungen, da die Urfachen berselben theils beständig theils periodisch find, gar keine Wiederkehr angetroffen wird? 35

Anmerkung. Der Tag bes Erdbebens in Island ist im vorigen Stücke statt des 1 sten Nov. auf den 11. Septembr. nach der Relation des 199. Stück Hamb. Corresp. zu verbessern.

Segenwärtige Betrachtungen sind als eine kleine Vorübung über die benkwürdige Naturbegebenheit, die in unsern Tagen geschehen ist, anzussehen. Die Wichtigkeit und mannigsaltige Besonderheiten desselben beswegen mich, eine aussührliche Geschichtedieses Erdbebens, die Ausbreitung desselben über die Länder von Europa, die dabei vorkommende Merkswürdigkeiten und die Betrachtungen, wozu sie veranlassen können, in einer aussührlichen Abhandlung dem Publico mitzutheilen, die in einigen Tagen in der Königl. Hof- und Akad. Buchdruckerei zum Vorschein kommen wird.

,

# Geschichte und Naturbeschreibung

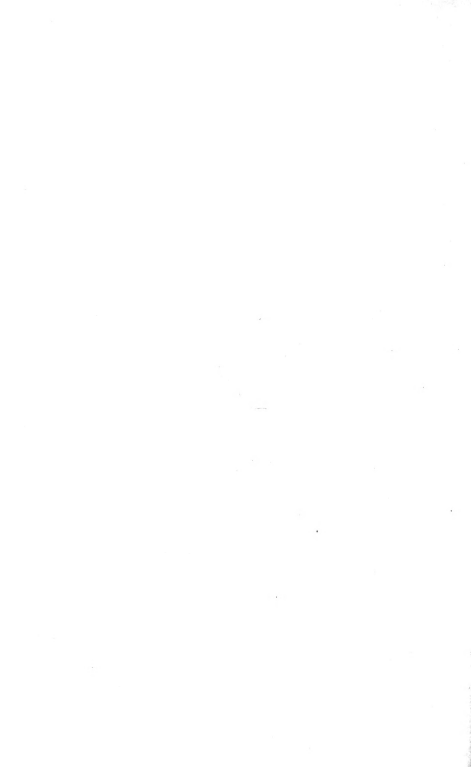
ber merkwürdigften

# Vorfälle des Erdbebens,

welches an dem Ende des 1755 sten Jahres einen großen Theil der Erde erschüttert hat,

bon

M. Immanuel Kant.



Die Natur hal nicht vergeblich einen Schatz von Seltenheiten überall zur Betrachtung und Bewunderung ausgebreitet. Der Mensch, welchem die Haushaltung des Erdbodens anvertraut ist, besitz Fähigkeit, er besitzt auch Lust sie kennen zu lernen und preiset den Schöpfer durch seine Einssichten. Selbst die fürchterliche Werkzeuge der Heimsung des menschlichen Geschlechts, die Erschütterungen der Länder, die Wuth des in seinem Grunde bewegten Meers, die seuerspeienden Berge, fordern den Menschen zur Betrachtung auf und sind nicht weniger von Gott als eine richtige Volge aus beständigen Gesehen in die Natur gepflanzt, als andre schon gewohnte Ursachen der Ungemächlichkeit, die man nur darum für natürslicher hält, weil man mit ihnen mehr bekannt ist.

Die Betrachtung solcher schrecklichen Zufälle ist lehrreich. Sie des müthigt den Menschen dadurch, daß sie ihn sehen läßt, er habe kein Recht, oder zum wenigsten, er habe es verloren, von den Naturgesetzen, die Gott angeordnet hat, lauter bequemliche Folgen zu erwarten, und er lernt vielleicht auch auf diese Weise einsehen: daß dieser Tummelplatz seiner Begierden billig nicht daß Ziel aller seiner Absichten enthalten sollte.

# Vorbereitung.

# Bon der Beschaffenheit des Erdbodens in seinem Inwendigen.

Wir kennen die Oberfläche des Erdbodens, wenn es auf die Weitläuftigkeit ankommt, ziemlich vollständig. Allein wir haben noch eine Welt unter unsern Füßen, mit der wir zur Zeit nur sehr wenig bekannt sind. Die Bergspalten, welche unserm Senkblei unergründliche Klüfte eröffnen, die Höhlen, die wir in dem Innern der Berge antreffen, die tiefsten Schachte der Bergwerke, die wir Jahrhunderte hindurch erweitern, sind bei weitem nicht zureichend, uns von dem inwendigen Bau des großen Klumpens, den wir bewohnen, deutliche Kenntnisse zu verschaffen.

Die größte Tiefe, zu der Menschen von der obersten Fläche des festen 5 Landes hinabgekommen sind, beträgt noch nicht 500 Klaster, d. i. noch nicht ben sechstausendsten Theil von der Entsernung dis zum Mittelpunkte der Erde, und gleichwohl befinden sich diese Grüfte noch in den Gebirgen, und selbst alles seste Land ist ein Berg, in welchem, um nur zu gleicher Tiese, als der Meeresgrund liegt, zu gelangen, man wenigstens dreimal 10 tieser hinab kommen müßte.

Was aber die Natur unserm Auge und unsern unmittelbaren Verfuchen verbirgt, das entdeckt fie felber durch ihre Wirkungen. Die Erdbeben haben uns offenbart, daß die Oberfläche der Erde voller Wölbungen und Sohlen sei, und daß unter unsern Füßen verborgene Minen mit 18 mannigfaltigen Fregangen allenthalben fortlaufen. Der Verfolg in der Geschichte des Erdbebens wird dieses außer Zweifel seten. Diese Sohlen haben wir eben derfelben Ursache zuzuschreiben, welche den Meeren ihr Bette zubereitet hat; denn es ift gewiß, wenn man von den Überbleibseln, die das Weltmeer von seinem ehemaligen Aufenthalte über dem gesammten 20 feften Lande gurud gelaffen hat, von den unermeglichen Mufchelhaufen, die selbst in dem Innern der Berge angetroffen werden, von den verstei= nerten Seethieren, die man aus den tiefften Schachten herausbringt, ich fage, wenn man von allem diesem nur einigermaßen unterrichtet ift, fo wird man leicht einsehen, daß erftlich das Meer ehedem eine lange Beit 28 alles Land überdeckt habe, daß diefer Aufenthalt lange gedauret habe und älter als die Sündfluth sei, und daß endlich das Gemäffer fich unmöglich anders habe gurud gieben konnen, als dag der Boden beffelben bin und wieder in tiefe Grüfte herabgefunken und demfelben tiefe Becken zubereitet hat, darin es abgeflossen ift, und zwischen deren Ufern es noch jest be- 30 schränkt erhalten wird, indeffen daß die erhöhten Gegenden diefer eingefunkenen Rinde festes Land geworden, welches allenthalben mit Söhlungen untergraben ift, und beffen Strecke mit den fteilen Gipfeln befett ift, die unter den Namen der Gebirge die oberfte Sohe des feften Landes nach allen denjenigen Richtungen durchlaufen, nach welchen es sich in eine be- 31 trächliche Länge erstreckt.

Diese Höhlen enthalten alle ein loberndes Feuer, ober wenigstens benjenigen brennbaren Beng, der nur einer geringen Reizung bedarf, um mit Heftigkeit um sich zu wüthen und den Boden über sich zu erschüttern ober gar zu spalten.

Benn wir das Gebiet dieses unterirdischen Feuers in dem ganzen Umfange, wohin es fich erftrectt, erwägen, fo werden wir gestehen muffen, daß wenig Lander auf dem Erdboden find, die nicht bisweilen deffen Birfung verfpürt hatten. In dem außerften Norden ift die Infel Island ben heftigften Anfällen beffelben und zwar nicht felten unterworfen. Man 10 hat in England und felbst in Schweden einige leichte Erschütterungen ge= habt. Gleichwohl finden fie fich in den füdlichen Landern, ich meine denjenigen, die dem Aquator näher liegen, häufiger und ftarker. Stalien, die Infeln aller Meere, welche der Mittellinie nahe liegen, vornehmlich die im Indifden Deean, find von diefer Beunruhigung ihres Fußbodens häufig 15 angefochten. Unter ben lettern ift fast nicht eine einzige, die nicht einen Berg hatte, der entweder noch jest bisweilen Teuer fpie, oder es wenigftens pormals gethan hatte, und ber Erschütterung find fie eben fo häufig unterworfen. Es ist eine artige Vorsicht, wenn man hierin der Nachricht bes hübners glauben darf, die die hollander um deswillen anwenden, um 20 das koftbare Gemurz der Muscaten und Burgnelken, die fie einzig und allein auf den beiden Infeln Banda und Amboina fortzupflanzen erlauben, nicht der Gefahr blos zu ftellen von dem Erdboden vertilgt zu werden, wenn eine dieser Inseln etwa das Schickfal eines völligen Unterganges burch ein Erdbeben betreffen follte, daß fie auf einer andern, weit davon 25 entlegenen jederzeit eine Pflanzschule beider Gewächse unterhalten. Beru und Chili, welche der Linie nahe liegen, find mit diesem Ubel häufiger wie irgend ein Land in der Welt bennruhigt. In dem erften Lande geht fast kein Tag vorbei, da nicht einige leichte Stoße von Erdbeben verspürt werden. Man darf fich nicht einbilden, diefes fei als eine Folge der weit 30 größern Sonnenhite, welche auf das Erdreich diefer Länder wirkt, anzufeben. In einem Reller, der kaum 40 Tuß Tiefe hat, ift fast gar kein Unterschied zwischen Sommer und Winter zu fpuren. So wenig ift die Sonnenwarme vermögend das Erdreich in großen Tiefen zu durchdringen, um den entzündbaren Stoff zu locken und in Bewegung zu seben. 35 richten fich die Erdbeben nach der Beschaffenheit der unterirdischen Grüfte und diese nach demjenigen Gesetze, nach welchem die Ginfinkungen der oberften Erdrinde im Anfange muffen geschehen sein, und die, je naber

zur Linie, desto tiefere und mannigfaltigere Einbeugungen gemacht haben, wodurch diese Minen, die den Zunder zu den Erdbeben enthalten, weit- läuftiger und dadurch zu der Entzundung desselben geschickter geworden.

Diese Vorbereitung von den unterirdischen Gängen ist zur Einsicht bessen, was von der weiten Ausbreitung der Erdbeben in große Länder, svon dem Striche, den sie halten, von den Orten, wo sie am meisten wüthen, und von denjenigen, wo sie sich zuerst anheben, in der Folge vorkommen wird, von keiner geringen Erheblichkeit.

Ich fange nunmehr von der Geschichte des lettern Erdbebens selber an. Ich verftehe unter derfelben keine Geschichte der Unglücksfälle, die die 10 Menschen dadurch erlitten haben, fein Berzeichniß der verheerten Städte und unter ihrem Schutt begrabenen Einwohner. Alles, mas die Einbilbungefraft sich Schreckliches vorstellen kann, muß man zusammen nehmen. um das Entseten sich einigermaßen vorzubilden, darin sich die Menschen befinden muffen, wenn die Erde unter ihren Füßen bewegt wird, wenn 15 alles um fie her einfturgt, wenn ein in seinem Grunde bewegtes Baffer bas Unglud durch Überftrömungen vollkommen macht, wenn die Furcht des Todes, die Verzweifelung megen des völligen Verlufts aller Güter, endlich der Anblid anderer Glenden den ftandhafteften Muth niederschla= gen. Eine folche Erzählung murde rührend fein, fie murde, meil fie eine 20 Birkung auf das Berg hat, vielleicht auch eine auf die Befferung deffelben haben konnen. Allein ich überlaffe diefe Gefchichte geschickteren Sanden. Ich beschreibe hier nur die Arbeit ber Natur, die merkwürdigen natürlichen Umftande, die die ichreckliche Begebenheit begleitet haben, und die Urfachen derfelben.

## Von den Vorboten des letteren Erdbebens.

Das Vorspiel der unterirdischen Entzündung, welche in der Folge so entsetzlich geworden ist, setze ich in der Lufterscheinung, die zu Locarno in der Schweiz den 14 ten October vorigen Jahres Morgens um 8 Uhr wahrzgenommen worden. Ein warmer als aus einem Osen kommender Damps so breitete sich aus und verwandelte sich in 2 Stunden in einen rothen Nebel, daraus gegen Abend ein blutrother Regen entstand, welcher, nachdem er aufgefangen war, zeines röthlichen leimichten Bodensatzs fallen ließ. Der 6 Fuß hohe Schnee war ebenfalls roth gefärbt. Dieser Purpurregen ward 40 Stunden, das ist ungefähr 20 deutsche Meilen ins Gevierte, ja 35 selbst bis in Schwaben wahrgenommen. Auf diese Lufterscheinung folgten

unnatürliche Regengüsse, die in 3 Tagen auf 23 Zoll hoch Wasser gaben, das ift mehr, als in einem Lande von mittelmäßig seuchter Beschaffenheit das ganze Jahr hindurch herabfällt. Dieser Regen dauerte über 14 Tage, obgleich nicht jederzeit mit gleicher Heftigkeit. Die Flüsse in der Lombardei, bie in den Schweizergebürgen ihren Ursprung nehmen, imgleichen die Rhone schwollen von Wasser auf und traten über ihre Ufer. Bon dieser Beit an herrschten sürchterliche Orkane in der Luft, welche überall grausam wütheten. Noch in der Mitte des Novembers siel in Um ein der gleichen Purpurregen, und die Unordnung in dem Luftkreise, die Wirbels winde in Italien, die überaus nasse Witterung dauerten fort.

Benn man fich einen Begriff von den Urfachen diefer Erscheinung und deren Folgen machen will, fo muß man auf die Beschaffenheit des Bobens, über bem fie fich zugetragen hat, Acht haben. Die schweizerische Gebirge begreifen insgefammt weitläuftige Klüfte unter fich, die ohne 15 Zweifel mit ben tiefften unterirbifchen Gangen im Busammenhange fteben. Scheuchzer gahlt beinahe 20 Schlünde, welche zu gemiffen Beiten Winde ausblafen. Wenn wir nun annehmen, daß die in dem Inneren diefer Sohlen verborgene mineralische Materien mit den Fluffigkeiten, womit fie aufbraufen, in Bermifchung und dadurch in eine innere Gahrung gerathen 20 find, die die feuernahrende Materien zu berjenigen Entzündung vorbereiten konnte, welche binnen einigen Tagen völlig ausbrechen follte; wenn wir 2. E. Diejenige Saure, Die in dem Salpetergeifte ftectt, und die nothwendig die Natur felber zubereitet, uns vorstellen, wie fie, entweder durch ben Bufluß bes Baffers, ober andere Urfachen in Bewegung gebracht, 25 die Gifenerde, worauf fie fiel, angriff, fo werden diefe Materien bei ihrer Bermengung fich erhitt und rothe warme Dampfe aus den Klüften ber Gebirge ausgestoßen haben, womit in der Beftigkeit der Aufwallung die Partifeln der rothen Gifenerde zugleich vermengt und fortgeführt worden, welches den leimichten Blutregen, davon wir Erwähnung gethan haben, 30 veranlagt hat. Die Natur folder Dünfte geht dahin die Ausspannungsfraft der Luft zu verringern und eben dadurch die in derselben hängende Bafferdunfte gufammen fliegend zu machen, imgleichen durch das Berbeigiehen aller rund umber in bem Luftfreise schwebenden feuchten Wolfen vermöge des natürlichen Abhanges nach der Gegend, wo die Sohe der 35 Luftfaule verringert worden, diejenige heftige und anhaltende Platregen zu verursachen, welche in den genannten Gegenden mahrgenommen worden. Auf folde Beife fündigte die unterirdifche Gahrung das Unglud,

bas sie im Verborgenen zubereitete, durch ausgestoßene Dämpse zum voraus an.\*) Die Vollendung bes Schicksals solgte ihr mit langsamen Schritten nach. Eine Gährung schlägt nicht sogleich in Entzündungen aus. Die gährende und erhitzte Materien müssen ein brennbares Öl, Schwesel, Erdpech oder dergleichen etwas antressen, um in Entzündung zu gerathen. So lange breitete sich die Erhitzung hin und wieder in den unterirdischen Gängen aus, und in dem Augenblicke, da die ausgelöseten brennbaren Materien in der Mischung mit den andern bis auf den Punkt in Feuer zu gerathen erhitzt waren, wurden die Gewölber der Erde erschüttert, und der Schluß der Verhängnisse war vollführt.

# Das Erdbeben und die Wafferbewegung vom 1. November 1755.

Der Augenblick, in dem dieser Schlag geschah, scheint am richtigsten auf 9 Uhr 50 Minuten Vormittage zu Liffabon bestimmt zu fein, diese Beit stimmt genau mit berjenigen, da es in Madrid wahrgenommen worden, nämlich 10 Uhr 17 bis 18 Minuten, wenn man den Unterschied 15 ber Lange beider Stadte in den Unterschied der Zeit verwandelt. Bu derfelben Beit murden die Gemäffer in einem erstaunlichen Umfange, sowohl diejenige, die mit dem Weltmeere eine fichtbare Gemeinschaft haben, als auch welche darin auf eine verborgene Art stehen mögen, in Erschütterung gesett. Von Abo in Finnland an bis in den Archipelagus von Weftindien 20 find wenig ober gar keine Ruften davon frei geblieben. Sie hat eine Strede von 1500 Meilen fast in eben derselben Zeit beherrscht. man verfichert mare, daß die Beit, darin fie zu Blückftadt an der Elbe verspürt worden, nach den öffentlichen Nachrichten ganz genau auf 11 Uhr 30 Minuten zu feten ware, fo wurde man daraus foliegen, daß die Baffer= 25 bewegung 15 Minuten zugebracht habe, von Lissabon bis an die holftei= nischen Ruften zu gelangen. In eben bieser Beit murbe fie auch an allen Rüften bes Mittellandischen Meeres verspürt, und man weiß noch nicht die gange Beite ihrer Erftredung.

Die Gemässer, die auf dem festen Lande von aller Gemeinschaft mit 30 dem Meere scheinen abgeschnitten zu sein, die Brunnquellen, die Seen,

<sup>\*)</sup> Acht Tage vor der Erschütterung war die Erde bei Cadix mit einer Menge von aus der Erde gekrochenem Gewürme bedeckt. Diese hatte die nur angeführte Ursache hervorgetrieben. Bei einigen andern Erdbeben sind heftige Blite in der Luft und die Bangigkeit, die man bei Thieren vermerkt, Borboten gewesen.

wurden in vielen weit von einander entlegenen Landern zu gleicher Beit in außerordentliche Regung versett. Die meisten Seen in der Schweiz, der See bei Templin in der Mark, einige Seen in Norwegen und Schweben geriethen in eine wallende Bewegung, die weit ungeftumer und uns ordentlicher mar als bei einem Sturme, und die Luft mar zugleich ftille. Der See bei Reuchatel, wenn man fich auf die Nachrichten verlaffen darf, verlief fich in verborgene Klüfte, und der bei Meiningen that dieses gleichfalls, fam aber bald wiederum gurud. In eben diefen Minuten blieb das mineralische Wasser zu Töplit in Böhmen ploblich aus und tam blutroth 10 wieder. Die Gewalt, womit das Waffer hindurch getrieben war, hatte feine alte Gange erweitert, und es befam baburch einen ftarkern Buflug. Die Einwohner dieser Stadt hatten gut te Deum laudamus ju fingen, indeffen daß die zu Liffabon gang andere Tone anstimmten. So find bie Bufalle beichaffen, welche das menichliche Geichlecht betreffen. Die Freude 15 ber einen und bas Unglud ber andern haben oft eine gemeinschaftliche Urface. Im Ronigreich Fez in Afrika spaltete eine unterirdische Gewalt einen Berg und goß blutrothe Strome aus feinem Schlunde. Bei Angoulème in Frankreich hörte man ein unterirdisches Getofe, es öffnete fich eine tiefe Gruft auf der Ebene und hielt unergründliches Baffer in fich. Bu 20 Bemenos in Provence murde eine Quelle plotlich schlammicht und ergoß fich barauf roth gefärbt. Die umliegende Gegenden berichteten gleiche Beranderungen an ihren Quellen. Alles diefes geschah in denselben Minuten, da das Erdbeben die Ruften von Portugal verheerte. Es wurden auch hin und wieder in eben biefem furgen Zeitpunkte einige Erderschütte-25 rungen in weit entlegenen Ländern mahrgenommen. Allein sie geschahen fast alle bicht an ber Seefufte. Bu Corf in Frland, imgleichen gu Gludstadt und an einigen andern Orten, die am Meere liegen, geschahen leichte Bebungen. Mailand ist vielleicht berjenige Ort, der noch in der weitesten Entfernung von dem Seeufer an eben bemfelben Tage erschüttert worden. 30 Eben diesen Vormittag um 8 Uhr tobte der Vesuvius bei Reapolis und ward stille gegen die Zeit, da die Erschütterung zu Portugal geschah.

# Betrachtung über die Urfache diefer Wafferbewegung.

Die Geschichte hat kein Erempel von einer so weit ausgebreiteten und in dem Verlauf von wenigen Minuten zugleich gespürten Rüttelung aller 35 Gewässer und eines großen Theils der Erde. Man hat daher Behutsam= feit nöthig, um aus einem einzigen Borfall die Urfache berfelben abzu-Man kann sich vornehmlich folgende Ursachen gedenken, welche die angeführte Naturbegebenheit hatten hervorbringen konnen: entweder erstlich durch eine Bebung des Meergrundes allenthalben unmittelbar unter benjenigen Örtern, wo die See in Rüttelung gerieth, und alsbann 5 müßte man Grund angeben, woher die Feuerader, die diese Bebungen hervor brachte, bloß unter dem Boden der Scen fortgelaufen fei, ohne unter die Länder sich zu erstrecken, die mit diefen Meeren in naher Berbindung ftehen und oft die Gemeinschaft berfelben unterbrechen. Man würde fich durch die Frage betreten finden, woher die Erschütterung des 10 Bodens, da fie von Glückstadt an der Rordsee bis zu Lübed an der Oftsee und an den medlenburgischen Ruften sich ausgebreitet hat, nicht in Solftein empfunden worden, welches zwischen diesen Meeren mitten inne liegt und woselbst nur etwa eine gelinde Bebung dicht an dem Ufer des Ge= mäffere verspürt worden, keine aber in dem Innern des Landes. Um deut- 15 lichsten aber wird man durch die Wallung der weit von dem Meer ent= legenen Waffer überführt, als des Sees bei Templin, derer in der Schweiz und anderer. Man fann leicht erachten, daß, um ein Gemäffer durch die Bebung des Bodens in ein so gewaltiges Aufwallen zu bringen, die Er= schütterung gewiß nicht gering fein müffe. Barum aber haben biefen ge= 20 waltigen Stof alle umliegende Länder nicht empfunden, unter welchen die Feuerader doch nothwendig mußte fortgelaufen fein? Man fieht leicht, baß alle Merkmale der Wahrheit diefer Meinung entgegen find. Gine Erschütterung, die der dichten Maffe der Erde felber durch einen an einem Orte geschehenen heftigen Schlag rund umber eingedrückt worden, so wie 25 der Boden in einiger Entfernung bebt, wenn ein Bulverthurm fpringt, verliert in der Anwendung auf diesen Fall auch ganz und gar die Wahrscheinlichkeit sowohl aus der schon angeführten Urfache, als wegen des ent= setlichen Umfanges, welcher, wenn man ihn mit dem Umfange der ganzen Erbe vergleicht, einen so beträchtlichen Theil berselben ausmacht, daß 30 beffen Bebung nothwendig eine Schüttelung ber ganzen Erdfugel hatte nach fich ziehen müffen. Nun kann man fich aber aus bem Buffon belehren, daß ein Ausbruch des unterirdischen Teuers, welches ein Gebirge, bas 1700 Meilen lang und 40 breit ware, eine Meile hoch werfen konnte, den Erdkörper nicht einen Daumen breit aus seiner Lage würde verrücken 35 fönnen.

Wir werden also die Ausbreitung dieser Wasserbewegung in einer

Mittelmaterie zu suchen haben, die geschickter ist eine Erschütterung in großen Beiten mitzutheilen, nämlich in bem Gemaffer der Meere felber, welches mit demjenigen im Busammenhange steht, das durch eine unmittelbare Bebung des Seegrundes in eine heftige und plopliche Rüttelung ver-5 fest morden.

Ich habe in den wöchentlichen Königsbergichen Unzeigen die Gewalt au ichagen gesucht, womit bas Meer durch ben Schlag ber von feinem Boden gefchehenen Bebung in dem gangen Umfange fortgetrieben worden, indem ich den erschütterten Plat bes Seegrundes nur als ein Biereck an-10 genommen, beffen Seite ber Entfernung von Cap St. Bincent und Cap Finisterre, d. i. der Lange der weftlichen Ruften von Portugal und Spanien, gleich ift, und die Gewalt des auffahrenden Grundes wie die von einer Bulvermine angesehen, welche im Aufspringen vermögend ift die Körper, die darüber befindlich sind, 15 Fuß hoch zu werfen, und nach den 15 Regeln, nach benen die Bewegung in einem fluffigen Befen fortgefett wird, fie an den holfteinischen Ruften ftarter ale den schnellften anprellenden Strom befunden. Laft uns allhier die Gemalt, die es aus diesen Urfachen ausgeübt hat, noch aus einem andern Gefichtspunkte betrachten. Der Graf Marfigli hat die größte Tiefe des Mittellandischen Meers durch 20 das Sentblei über 8000 Fuß befunden, und es ift gewiß, daß das Beltmeer in gehöriger Entfernung vom Lande noch tiefer fei; wir wollen es aber hier nur 6000 Tuf, d. i. 1000 Klafter, tief annehmen. Bir miffen, daß die Laft, momit eine fo hohe Gaule von Meereswaffer auf den Grund der See drudt, den Drud der Atmosphäre beinahe 200 mal übertreffen 25 muffe, und daß sie die Gewalt, womit das Feuer hinter einer Rugel her ift, die aus der Sohlung einer Karthaune in der Zeit eines Bulsichlages 100 Rlafter weit fortgeschlendert wird, noch weit übertreffe. Dieje erstaunliche Laft konnte die Gewalt nicht zurud halten, womit das unterirdische Feuer den Meeresgrund ichnell in die Sohe ftieß, alfo mar dieje bewegende 30 Bewalt größer. Mit welchem Drucke murde alfo das Baffer gepreßt, um nach den Seiten plöglich fortzuschießen? und ift es wohl zu verwundern, wenn es in einigen Minuten in Finnland und zugleich in Weftindien gefpurt worden? Man kann gar nicht ausmachen, wie groß die Grundfläche ber unmittelbaren Erschütterung eigentlich gewesen sein möge; fie wird 35 vielleicht ungleich größer sein, als wir sie angenommen haben; aber unter ben Meeren, wo die Bafferbewegung ohne alles Erdbeben verfpürt worden, an den hollandischen, englischen, norwegischen Ruften und in der Ditfee

ist fie gewiß nicht im Meeresgrunde anzutreffen gewesen. Denn alsdann wäre das seste Land in seinem Innern gewiß mit erschüttert worden, welsches aber gar nicht beobachtet worden.

Indem ich die heftige Erschütterung aller zusammenhängenden Theile bes Dreans dem einzigen Stoße zuschreibe, den sein Boden in einem ge- 5 wissen Bezirke erlitten hat, so will ich darum die wirkliche Ausbreitung des unterirdischen Feuers unter dem festen Lande fast des gesammten Europens nicht geläugnet haben. Sie find aller Bahricheinlichkeit nach zu gleicher Zeit geschehen und haben an den Erscheinungen, die fich eräugneten, beide Antheil gehabt, nur daß eine jede insbesondere nicht für 10 die einzige Urfache aller insgefammt anzusehen ift. Die Bebung bes Waffers in der Nordsee, welche einen plöglichen Stoß empfinden ließ, war nicht die Wirkung eines unter dem Grunde tobenden Erdbebens. Solche Erschütterungen müßten, um bergleichen Wirkung hervorzubringen, fehr heftig fein und hatten also unter dem festen Lande fehr merklich muffen 15 perspürt werben. Allein darum bin ich nicht in Abrede, daß felbft alles feste Land in eine leichte Schwankung durch eine schwache Kraft der unter seinem Boden entbraunten Dünfte oder anderer Urfachen sei verset Man sieht dieses an Mailand, das an diesem Tage mit ber größten Gefahr eines ganglichen Umfturzes bedroht worden. Wir wollen 20 also setzen, daß die Erde durch ein leichtes Schwanken in eine gelinde Bewegung gesett worden, die so groß gewesen, daß sie auf 100 rhein!. Ruthen das Erdreich um einen Boll wechselsweise hin und her gewackelt hat: so wird diefe Bewegung fo unmerklich gemefen fein, daß ein Gebaude von 4 Ruthen Sohe nicht um die Salfte eines Grans, d. i. um einen halben 25 Mefferrücken, aus der fenkrechten Stellung badurch hat gebracht werden fonnen, welches felbft auf den höchften Thurmen taum merklich werden Dagegen werden die Seen diefe unempfindliche Bewegung fehr merklich haben machen müffen. Denn wenn ein See g. E. nur 2 deutsche Meilen lang ift, fo wird fein Baffer durch diefes geringe Banken feines 30 Bobens ichon in eine recht ftarke Schaukelung verfett werden; benn bas Waffer hat alsbann auf 14 000 Boll ungefähr einen Zoll Fall und einen Ablauf, der faft nur um die Salfte kleiner ift, als der Ablauf eines recht schnellen Fluffes, wie die Bafferabwägung der Seine bei Paris uns belehren kann, welches nach etlichen hin und wieder geschehenen Schwin- 35 gungen dem Baffer wohl eine außerordentliche Rüttelung hat verursachen können. Wir können aber die Erdbewegung mit gutem Kug noch einmal

so groß, annehmen, als wirs gethan haben, ohne daß es auf dem festen Lande füglich hatte gespürt werden können, und dann fällt die Bewegung der inländischen Seen um desto begreiflicher in die Augen.

Man wird sich also nicht mehr wundern, wenn alle inländische Seen 5 in der Schweiz, in Schweden, in Norwegen und in Deutschland, ohne eine Erschütterung des Bodens zu fühlen, jo unruhig und aufwallend erblickt worden. Man findet es aber etwas außerordentlicher, daß gewiffe Seen bei diefer Unordnung gar verfiegt find, als der See bei Renchatel, der bei Como und der bei Meiningen, obgleich beren einige fich schon wieder mit 10 Baffer angefüllt haben. Diefe Begebenheit aber ift nicht ohne Erempel. Man hat einige Seen auf dem Erdboden, die gang ordentlich fich zu gewiffen Zeiten durch verborgene Canale verlaufen und zur gesetten Zeit wiederkommen. Der Zirkniber See im Bergogthum Rrain ift ein mertwürdiges Beispiel hievon. Er hat in seinem Boden einige Löcher, burch 15 welche er aber nicht eher abfließt als um Jacobi, da er fich denn mit allen Fischen ploplich verläuft und, nachdem er 3 Monate lang feinen Boben als einen guten Beide- und Aderplat troden gelaffen, gegen ben Rovembermonat sich plötlich wieder einfindet. Man erklart diese Naturbegebenheit fehr begreiflich durch die Vergleichung mit dem Diabetes der 20 Sydraulik. Allein in unfern vorhabenden Fällen kann man leicht erachten, daß, da viele Seen durch unter ihrem Boden befindliche Quelladern Bu= fluß bekommen, diese, die in den umliegenden Anhöhen ihren Ursprung finden, nachdem die Wirkung der unterirdischen Erhipung und Ausdämpfung in den Höhlungen, welche ihre Wafferhalter find, die Luft 25 verfclungen, in diefelbe badurch muffen gurudgezogen worden fein und felbst ein fraftiges Saugwerk abgegeben haben, ben See mit hineingu= führen, der nach hergestelltem Gleichgewichte der Luft feinen natürlichen Ausgang wieder gefucht. Denn daß ein Landfee, wie die öffentliche Berichte von dem zu Meiningen haben erklären wollen, durch die unterirdische 30 Gemeinschaft mit dem Meere unterhalten werde, weil er keinen außerlichen Bufluß von Bachen hat, ift fowohl megen der damider ftreitenden Gefete bes Gleichgewichts, als auch wegen der Salzigkeit des Meerwaffers einer gar zu offenbaren Ungereimtheit ausgesett.

Die Erdbeben haben das schon als etwas Gewöhnliches an sich, daß sie die Wasserquellen in Unordnung bringen. Ich könnte hier ein ganz Register von verstopften und an andern Orten ansgebrochenen Quellen, von recht hoch aus der Erde herausgeschossenem Springwasser und der-

gleichen aus der Geschichte anderer Erdbeben anführen, allein ich bleibe bei meinem Gegenstande. Aus Frankreich hat man uns an einigen Orten berichtet, daß Quellen verstopft worden, und andere übermäßig viel Wasser gegeben haben. Der Töpliger Brunn blieb aus, machte den armen Töpligern bange, kam zuerst schlammicht, dann blutroth, zuletzt natürlich sund stärker als vorher wieder. Die Verfärbung der Wasser in so vielen Gegenden, selbst im Königreiche Fez und in Frankreich ist meinem Erachten nach der Vermischung der durch die Erdschichten, wo die Quellen ihren Durchgang haben, gedrungenen, mit Schwesel und Eisentheilchen in Gähzrung gerathenen Dämpse zuzuschreiben. Wenn diese bis in das Inwendige 10 der Cisternen dringen, die den Ursprung des Brunnquells enthalten, so treiben sie entweder ihn mit größerer Gewalt heraus, oder indem sie das Wasser in andere Gänge pressen, so verändern sie seinen Ausstuß.

Diefes find die vornehmfte Merkwürdigkeiten der Geschichte vom 1 sten Nov. und der Wafferbewegung, die die seltenste von ihren Umständen 15 ift. Es ist mir überaus glaublich, daß die Erderschütterungen, die sich bicht am Meeresufer, oder eines Baffers, bas bamit Gemeinschaft hat, zugetragen haben, zu Cork in Irland, in Glückstadt und hin und wieder in Spanien, größten Theils eben dem Drucke des gepreßten Meerwaffers zuzuschreiben sind, dessen Gewalt unglaublich groß sein muß, wenn man 20 die Heftigkeit, womit es anschlägt, durch die Fläche multiplicirt, worauf es trifft, und ich bin der Meinung, das Unglück von Liffabon sei, fo wie bas von den meiften Städten der westlichen Rufte Europens der Lage zu= zuschreiben, die es in Ansehung der beregten Gegend des Dceans gehabt hat, da dessen ganze Gewalt noch überdem in der Mündung des Taaus, 25 durch die Enge eines Bufens verftärkt, den Boden außerordentlich hat erschüttern müffen. Man mag urtheilen, ob die Erschütterung lediglich in Städten, die am Meeresufer liegen, würde beutlich haben vermerkt werden konnen, die doch in dem Innern des Landes nicht empfindlich war, wenn nicht der Druck der Baffer einen Antheil an derselben gehabt 30 hätte.

Noch ist die letzte Erscheinung dieser großen Begebenheit merkwürdig, da eine geraume Zeit, nämlich beinahe 1 bis 1½ Stunden nach dem Erd= beben, eine entsetzliche Austhürmung der Wasser im Ocean und eine Ausschwellung des Tagus, die wechselsweise 6 Fuß höher als die höchste Fluth 35 stieg und bald darauf fast so viel niedriger als die niedrigste Ebbe siel, gesehen wurde. Diese Bewegung des Meeres, die eine geraume Zeit nach

dem Erdbeben und nach dem ersten entsesslichen Drucke der Wasser sich erängnete, vollendete auch das Verderben der Stadt Setubal, indem es über deren Trümmer sich erhob und, was die Erschütterung verschont hatte, völlig aufrieb. Wenn man sich vorher von der Heftigkeit des durch den bes wegten Meeresgrund sortgeschossenen Seewassers einen rechten Begriff gemacht hat, so wird man sich leicht vorstellen können, daß es mit Gewalt wieder zurückkehren müsse, nachdem sich sein Druck in alle die unermeßliche Gegenden umher ausgebreitet hatte. Die Zeit seiner Wiederkehr hängt von dem weiten Umfange ab, in welchen es um sich her gewirkt hat und seine Auswallung vornehmlich an den Usern muß nach Maßgebung derselben auch eben so fürchterlich gewesen sein.\*)

#### Das Erdbeben vom 18ten Novembr.

Bon dem 17ten bis zum 18ten eben dieses Monats berichteten die öffentliche Nachrichten eine namhafte Erderschütterung an den Küsten sowohl von Portugal als Spanien und in Afrika. Den 17ten des Mittags war sie in Gibraltar an der Meerenge des Mittelländischen Meeres und gegen Abend zu Whitehaven in Yorkshire in England zu spüren. Den 17ten auf den 18ten war sie schon in den englischen Pflanzstädten von Amerika. Denselben 18ten wurde es auch in der Gegend von Aquapendente und della Grotta in Italien heftig gefühlt.\*\*)

#### Das Erdbeben vom 9ten Decembr.

Nach dem Zeugnisse der öffentlichen Nachrichten hat Lissaben keine so heftige Anfälle der Erschütterung seit dem Iten Nov. erlitten, als dies jenige vom Iten Decembr. Es wurde dieses an den südlichen Küsten von Spanien, an selbigen von Frankreich, durch die Schweizergebirge, Schwaben, Throl bis in Bayern verspürt. Es durchstrich von Südwesten nach Nordosten gegen 300 deutsche Meilen, und indem es sich in der Richtung derzenigen Kette von Bergen hielt, die die oberste Höhe des sesten Landes

<sup>\*)</sup> In dem hafen zu husum ward diese Aufwallung bes Waffers auch zwischen 30 12 und 1, also um eine Stunde später als der erste Stoß der Gewässer in der Nordsee, wahrgenommen.

<sup>\*\*)</sup> Ingleichen zu Glowson in der Graffchaft hertford, wo es bei einem heftigen Getofe einen Abgrund eröffnete, welcher ein fehr tiefes Waffer in fich enthielt.

von Europa seiner Länge nach durchlausen, breitete es sich nicht sehr seitswärts aus. Die sorgfältigsten Erdbeschreiber, Baren, Busson, Lulof, bes merken, daß, gleichwie alles Land, welches mehr in die Länge als Breite sich erstreckt, in der Richtung seiner Länge von einem Hauptgebirge durchslausen wird, also der vornehmste Strich der Gebirge Europens aus einem Hauptstamme, nämlich den Alpen, gegen Westen durch die südliche Provinzen von Frankreich, mitten durch Spanien bis an das äußerste User von Europa gegen Abend sich erstrecke, obgleich es unterwegens ansehnsliche Nebenäste ausschießt und eben so oftwärts durch die tyrolische und andere weniger ansehnliche Berge zuleht mit den karpatischen zusammen 10 stöht.

Diese Richtung durchlief das Erdbeben in demselben Tage. Wenn die Zeit der Erschütterung eines jeden Orts richtig aufgezeichnet wäre, so würde man die Schnelligkeit einigermaßen schähen und die Gegend der ersten Entzündung wahrscheinlich bestimmen können, nun sind aber die 15 Nachrichten so wenig zusammenstimmend, daß in Ansehung dessen auf nichts sich zu verlassen ist.

Ich habe ichon sonft angeführt, daß die Erdbeben gemeiniglich, wenn fie sich ausbreiten, den Strich der höchsten Gebirge halten und zwar durch ihre ganze Erstreckung, ob diese fich gleich, je mehr fie fich dem Meeredufer 20 näheren, besto mehr erniedrigen. Die Richtung langer Flusse bezeichnet fehr gut die Richtung der Gebirge, als zwischen deren neben einander laufenden Reihen dieselbe, als in dem untersten Theile eines langen Thales fortlaufen. Dieses Gefet der Ausbreitung der Erdbeben ift teine Sache der Speculation oder Beurtheilung, sondern etwas, das durch Beobach= 25 tungen vieler Erdbeben ift bekannt geworden. Man muß fich besfalls an die Zeugnisse des Raj, Buffon, Gentil u. f. w. halten. Allein dieses Gefet hat soviel innere Wahrscheinlichkeit, daß es auch von fich selber fich leichtlich Beifall erwerben muß. Wenn man bedenkt, daß die Öffnungen, badurch das unterirdische Feuer Ausgang sucht, nirgend anders als in den 20 Gipfeln der Berge find, daß man niemals in den Ebenen feuerspeiende Schlünde mahrgenommen, daß in Landern, wo die Erdbeben gewaltig und häufig find, die mehreften Berge weite Rachen enthalten, die jum Auswurfe bes Feuers bienen, und daß, mas unsere europäische Berge betrifft, man sonst nirgends als in ihnen geräumige Höhlungen entdeckt, die 35 ohne Zweifel in einem Zusammenhange stehen; wenn man hiezu noch den Begriff von der Erzeugung aller diefer unterirdischen Bolbungen anwenbet, von der oben geredet worden, so wird man keine Schwierigkeit in der Vorstellung finden, wie die Entzündung vornehmlich unter der Kette von Bergen, die die Länge von Europa durchlaufen, offene und freie Gänge antreffen könne, um darin sich schneller als nach andern Gegenden auszus breiten.

Selbst die Fortsetzung des Erdbebens vom 18ten Nov. aus Europa nach Amerika unter dem Boden eines weiten Meeres ist in dem Zusam= menhange der Kette von Bergen zu suchen, die, ob sie gleich in der Fortsetzung so niedrig werden, daß sie von dem Meere bedeckt sind, dennoch auch daselbst Berge bleiben, denn wir wissen, daß auf dem Boden des Oceans eben so wohl Gedirge als auf dem Lande anzutressen sind; und in dieser Art müssen die azorischen Inseln mit in diesen Zusammenhang gesetzt werden, die auf dem halben Wege zwischen Fortugal und Nordsamerika angetrossen werden.

#### Das Erdbeben bom 26ten Decembr.

15

Nachdem die Erhitzung der mineralischen Materien den Hauptstamm der höchsten Gebirge von Europa, nämlich die Alpen, durchdrungen war, so öffnete sie sich auch die engere Gänge unter der Reihe der Berge, welche von Süden nach Norden rechtwinklicht auslausen, und erstreckte sich in der Richtung des Rheinstroms, welcher, wie überhaupt alle Flüsse ein langes Thal zwischen zwei Neihen von Bergen einnimmt, aus der Schweiz dis an die Nordsee. Es erschütterte auf der Westseite des Flusses die Landschaften Elsaß, Lothringen, das Kurfürstenthum Edln, Bradant und die Picardie und an der Ostseite Cleve, einen Theil von Westphalen und vers muthlich noch einige an dieser Seite des Rheins belegene Länder, wovon die Nachrichten nichts namentlich gemeldet haben. Es hielt offenbar den Strich mit der Richtung dieses großen Flusses parallel und breitete sich nicht weit davon zu den Seiten aus.

Man wird fragen, wie man es mit dem obigen zusammenreimen kann, so daß es bis in die Niederlande gedrungen, welche doch ohne sonderliche Berge sind. Allein es ist genug, daß ein Land in einem unmittelbaren Zusammenhange mit gewissen Reihen von Bergen stehe und als eine Fortssehung davon anzusehen sei, um die unterirdische Entzündung bis unter diesem sonst niedrigen Boden sortzusehen, denn es ist gewiß, daß alsdann die Rette der Höhlungen sich auch die unter denselben erstrecken werde, gleichwie sie, wie schon angeführt, selbst unter dem Meeresgrunde sortgeht.

## Von den Zwischenzeiten, die binnen einigen auf einander folgenden Erdbeben verlaufen.

Wenn man die Folge der nach einander vorgegangenen Erschütterungen mit Aufmerksamkeit betrachtet, so konnte man, wenn man es magen wollte zu muthmaßen, einen Veriodus herausbringen, in welchem die Ent= 5 zündung nach einem Zwischenstillstande aufs neue ausgebrochen ift. Wir finden nach dem 1 sten Novembr. noch eine sehr heftige Erschütterung in Portugal auf den 9 ten, imgleichen auf den 18 ten, da fie fich nach England, Stalien, Afrika und felbst bis in Amerika erstreckte; ben 27 ten ein starkes Erdbeben an den füdlichen Ruften von Spanien, vornehmlich in Malaga. 10 Bon diefer Zeit an dauerte es 13 Tage, bis es den 9 ten Dec. die ganze Strecke von Bortugal bis in Bayern von Südwesten nach Rordosten traf, und seit diesem nach einem Berlauf von 18 Tagen, nämlich ben 26 ten auf den 27 ten Decembr., erschütterte es die Breite von Europa von Suden nach Norden,\*) so daß überhaupt ein ziemlich richtiger Zeitlauf von 9 15 oder 2 mal 9 Tagen zwischen ben wiederholten Entzündungen verlaufen ift, wenn man diejenige Zeit ausnimmt, die es angewandt hat, bis in bas Innerfte der Gebirge unferes feften Landes zu dringen und den 9 ten Decembr. die Alpen und die ganze Rette ihrer Verlängerung zu bewegen. Ich führe dieses nicht zu dem Ende an, um etwas daraus zu folgern, weil 20 die Nachrichten dazu gar zu wenig zuverläffig find, sondern um bei ahnlichen Vorfällen Anlaß zur genauern Beobachtung und zum Nachfinnen zu geben.

Ich will hier nur überhaupt etwas von den wechselsweise nachlassens den und wiederum anhebenden Erschütterungen anführen. Herr Bouguer, 25 einer von den Abgeordneten der Königl. Akad. der Wissensch, zu Paris nach Peru, hatte die Undequemlichkeit in diesem Lande neben einem seuersspeienden Berge sich aufzuhalten, dessen donnerndes Getöse ihm keine Ruhe ließ. Die Beodachtung, die er hiedei machte, konnte ihm dafür einige Genugthuung sein, indem er demerkte, daß der Berg immer in gleichen Wissenschlang ward, und das Toben desselben ordentlich mit ges

<sup>\*)</sup> Den 21 ten war es in Lissabon sehr heftig, ben 23 ten in ben Gebirgen von Roussillon und dauerte daselbst bis zum 27 ten. Es ist hieraus zu sehen, daß es wiederum von Sädwesten angesangen und zwar eine weit längere Zeit zur Ausbreitung bedurft hat. Und wenn man den Entzündungsplatz, wie aus dem ganzen Ber- 25 lauf des Erdbebens klar ist, in den Ocean von Portugal gegen Abend setzt, so hängt der Ansang desselben mit dem berührten Periodus ziemlich zusammen.

wechselten Ruhepunkten auf einander folgte. Die Bemerkung, die Mariotte bei einem Kalkofen machte, welcher eingeheizt war und bald die Luft aus einem offenen Genfter ausstieß, bald barauf wieder gurud jog, wodurch er der Respiration der Thiere gewiffermagen nachahmte, hat hiemit große 5 Ahnlichkeit, beide beruhen auf folgenden Urfachen. Wenn das unterirdifche Feuer in Entzündung gerath, fo ftogt es alle Luft aus ben Sohlen umber von fich. Wo diese Luft nun, die mit den feurigen Theilen angefüllt ift, eine Offnung findet, 3. E. in dem Rachen eines feuerspeienden Berges, ba fährt fie alsbann hinaus, und der Berg wirft Teuer aus. Allein fo balb 10 bie Luft aus bem Umfange bes Berdes ber Entzündung verjagt ift, fo läßt die Entzündung nach, denn ohne Zugang der Luft verlöscht alles Reuer; alsdann tritt die verjagte Luft, da die Ursache, die fie vertrieben hatte, aufhört, wieder in ihren Plat zurück und weckt das erloschene Teuer auf, auf folche Beije wechseln die Ausbrüche eines feuerspeienden Berges 15 in gewiffen Zwischenzeiten richtig nach einander ab. Gben die Bewandt= niß hat es mit ben unterirdischen Entzündungen, auch felbst ba, mo die ausgedehnte Luft keinen Ausgang durch die Klüfte der Berge gewinnen fann. Denn wenn die Entzündung an einem Orte in den Sohlen der Erde ihren Anfang nimmt, fo ftogt fie die Luft mit Beftigkeit in einem 20 großen Umfange in alle die Gange der unterirdischen Wölbungen fort, die damit Busammenhang haben. In diesem Augenblicke erstickt das Feuer felbst durch den Mangel der Luft. Und so bald eben diese ausdehnende Gewalt ber Luft nachläßt, fo fehrt diejenige, die in allen Sohlen ausgebreitet war, mit großer Gewalt zurud und facht bas erloschene Feuer zu einem 25 neuen Erdbeben an. Es ift merkwürdig, daß Besuvius, welcher, als die Gahrungen in dem Innern der Erde recht angingen, durch den Ausgana ber burch feinen Schlund getriebenen Luft in Bewegung und Feuer gebracht mar, eine furze Zeit barauf ploglich nachließ, da das Erdbeben bei Liffabon geschehen mar; benn ba brang alle mit biefen Grüften in einigem 30 Bufammenhange stehende Luft und felbst die, so über dem Gipfel des Befuvius befindlich ift, durch alle Canale zu dem Teuerherde der Entzunbung, wo die Berminderung der Ausspannungefraft der Luft ihr den Bugang verftattete. Bas für ein erftaunlicher Gegenftand! Einen Ramin fich vorzustellen, welcher durch Luftöffnungen, die 200 Meilen davon ent-35 legen find, fich einen Bug verschafft!

Eben diefelbe Ursache ift es auch, welche unterirdische Sturmwinde in den Grüften der Erde hervorbringen muß, deren Gewalt alles, mas

wir auf der Oberstäche der Erde verspüren, weit übertreffen wird, wenn die Lage und Verknüpfung der Höhlen sich zu ihrer Ausbreitung auschickt. Das Getöse, das bei dem Fortgange eines Erdbebens unter den Füßen verspürt worden, ist vermuthlich keiner andern Ursache als eben dieser zuzuschreiben.

Eben dieses läßt uns wahrscheinlich vermuthen, daß eben nicht alle Erdbeben dadurch verursacht werden, daß die Entzündung geraderunter dem Boden geschieht, welcher erschüttert wird; sondern daß die Wuth dieser unterirdischen Stürme das Gewölbe, welches über ihnen ist, in Bewegung sehen könne, woran man desto weniger zweiseln wird, wenn man bedenkt: 10 daß eine viel dichtere Lust, als diesenige ist, die sich auf der Oberstäche der Erde besindet, durch weit plöglichere Ursachen als diese in Bewegung gesetz und, zwischen Gängen, die ihre Ausbreitung verhindern, verstärkt, eine unerhörte Sewalt ausüben könne. Es ist also muthmaßlich, daß die gringe Wankung des Bodens in dem größten Theil von Europa bei der 15 heftigen Entzündung, die am 1 ten Nov. in der Erde vorging, vielleicht von nichts als dieser gewaltsamer Weise bewegten unterirdischen Lust herz zuleiten sei, die als ein heftiger Sturmwind den Boden, der seiner Aussbreitung widerstand, gelinde erschütterte.

## Bon dem Herde der unterirdischen Entzündung und den Örtern, fo den meisten und gefährlichsten Erdbeben unterworfen sind.

Durch die Vergleichung der Zeit ersehen wir, daß der Entzündungsplat bei dem Erdbeben vom 1 ten Nov. in dem Boden der See gewesen.

Der Tajo, der schon vor der Erschütterung aufschwoll, der Schwesel, den
Seesahrende mit dem Senkblei aus dem erschütterten Grunde brachten, 25
und die Heftigkeit der Stöße, die sie fühlten, bestätigen es. Die Geschichte
vormaliger Erdbeben giebt es auch deutlich zu erkennen, daß in dem Meeresgrunde jederzeit die fürchterlichste Erschütterungen vorgesallen sind und
nächst diesem in den Örtern, welche an dem Seeuser oder nicht weit davon
entsernt liegen. Zum Beweise des ersteren führe ich die tobende Wuth an, 30
womit die unterirdische Entzündung oft neue Inseln aus dem Boden des
Meeres erhoben hat und z. E. im Jahr 1720 nahe bei der Insel St. Michael,
einer von den azorischen, aus einer Tiese von 60 Klaster durch den Auswurf der Materie aus dem Grunde der See eine Insel auswarf, die 1
Meile lang und etliche Klaster über dem Meere erhoben war. Die Insel

bei Santorino im Mittelläudischen Meer, die in unserm Jahrhundert vor den Augen vieler Menschen aus dem Meeresgrunde in die Höhe kam, und viele andere Beispiele, die ich der Weitläuftigkeit wegen übergehe, sind unsverwerfliche Beweise hievon.

Bie oft erleiden nicht die Schiffer ein Seebeben; und es find in einigen Gegenden, vornehmlich in der Nachbarichaft gemiffer Infeln, die Meere mit den Bimefteinen und anderer Gattung vom Auswurfe eines burch ben Boben bes Oceans ausgebrochenen Feuers genugfam angefüllt. Die Bemerkung ber häufigen Erschütterungen bes Seegrundes hangt mit ber 10 Frage natürlicher Beife zusammen: woher unter allen Örtern bes feften Landes feine heftigern und öfter in Erdbeben untermorfen find, ale diejenige, die nicht weit vom Meeresufer liegen. Diefer lettere Sat hat eine unzweifelhafte Richtigkeit: Laft uns die Geschichte ber Erdbeben burchlaufen, fo finden wir unendlich viel Unglude-15 fälle, die Städten oder Ländern durch Erdbeben widerfahren find, welche nahe beim Seeufer liegen, aber fehr wenige und alsbann von geringer Erheblichkeit, welche in ber Mitte bes festen Landes mahrgenommen worden. Die alte Geschichte berichtet und ichon entsetliche Berheerungen, die dieses Unheil an den Meerestüften von Rleinaffen oder Ufrika verübt hat. Bir 20 finden aber weder darunter noch unter den neuern beträchtliche Erschütterungen in der Mitte großer Länder. Stalien, welches eine Salbinfel ift, die mehreften Infeln aller Meere, der Theil von Beru, der am Meeresufer liegt, erleiden die größte Anfalle dieses Abels. Und noch in unfern Tagen find alle weftliche und füdliche Ruften von Portugal und Spanien 25 weit mehr erschüttert worden, als das Junere des festen Landes. Ich gebe von beiden Fragen folgende Auflösung.

Unter allen fortgehenden Höhlen, die unter der obersten Rinde der Erde begriffen sind, müssen diejenige ohne Zweisel die engsten sein, die unter dem Meergrunde sortlansen, weil daselbst der sortgesetze Boden des sessen untersten Grundlage ruhen muß, als die Örter, die gegen die Mitte des Landes hinliegen. Nun ist es aber bekanut, daß in engen Höhlen eine entzündete, sich ausdehnende Materie heftiger um sich wirken müsse, als wo sie sich ausdehnende Materie heftiger um sich wirken müsse, als wo sie sich ausdreiten kann. Überdem ist es natürlich zu glauben, daß, da bei der unterirdischen Erhitzung nicht zu zweiseln ist, die auswallende mineralischen und entzündbare Materien werden sehr öfters in Fluß gesathen sein, wie die Schweselsströme und die Lava, die aus den seuerspeis

enden Bergen oft ergoffen worden, es bezeugen können, und werden daher wegen des natürlichen Abhanges des Bodens der unterirdischen Grüfte nach den niedrigsten Söhlen des Meeresgrundes jederzeit abgestossen sein, wegen des häufigen Vorraths der entzündbaren Materie hier häufigere und gewaltigere Erschütterungen sich zutragen müssen.

Heerwassers durch Eröffnung einiger Spalten in dem Boden desselben die zur Erhitzung natürlich geneigte mineralische Materien in die heftigste Aufwallung bringen müsse. Denn wir wissen, daß nichts das Feuer ershitzter Mineralien in entsehlichere Wuth versetzen kann, als der Zusluß 10 des Wassers, welches das Toben desselben so lange vermehrt, dis seine sich nach allen Seiten ausbreitende Gewalt dem ferneren Zugang desselben durch den Auswurf aller irdischen Materien und Verstopfung der Öffnung gewehrt hat.

Meinem Erachten nach rührt die vorzügliche Heftigkeit, womit ein 15 am Meeresufer liegender Grund erschüttert wird, zum Theil ganz natürslicher Weise von dem Gewicht her, womit das Meereswasser seinen damit benachbarten Boden belastet. Denn jedermann sieht leichtlich ein, daß die Gewalt, womit das unterirdische Feuer dieses Gewölbe, worauf eine so erstaunliche Last ruht, zu erheben trachtet, sehr müsse zurück gehalten wers 20 den und, indem es hier keinen Raum seiner Ausbreitung vor sich sindet, seine ganze Gewalt gegen den Boden des trockenen Landes kehren müsse, welcher damit zunächst verbunden ist.

## Bon der Richtung, nach welcher der Boden durch ein Erdbeben erschüttert wird.

25

Die Richtung, nach welcher das Erdbeben sich in weite Länder auß= breitet, ist von derjenigen unterschieden, nach welcher der Boden erschüttert wird, an dem es seine Sewalt ausübt. Wenn die oberste Decke der ver= borgenen Gruft, darin die entzündete Waterie sich ausdehnt, eine horizon= tale Richtung hat, so muß er wechselsweise in senkrechter Stellung gehoben 30 und gesenkt werden, weil nichts ist, was die Bewegung mehr nach einer als nach der andern Seite lenken könnte. It aber die Erdlage, welche die Wölbung ausmacht, nach einer Seite geneigt, so treibt die erschütternde Kraft des unterirdischen Keuers sie auch mit einer schiefen Richtung gegen den Horizont in die Höhe, und man kann die Richtung abnehmen, nach 35

welcher die Bantung des Bodens jederzeit geschehen muß, wenn diejenige allemal ficher bekannt mare, nach welcher die Schichte der Erde abhängt, unter welcher die Feuergruft befindlich ift. Der Abhang der oberften Flache des erschütterten Bodens ift fein sicheres Merkmal von der schiefen Stel-5 lung, die das Gewölbe in seiner gangen Dicke hat; benn die Erdlagen, welche oben aufliegen, fonnen mannigfaltige Beugungen und Sugel machen, nach benen fich die unterfte Grundlage gar nicht richtet. Buffon ift ber Meinung: daß alle verschiedene Schichten, die auf ber Erden gefunden werden, einen allgemeinen Grundfels zur Bafe haben, der alle be-10 schloffene tiefe Sohlungen von oben dect, und bessen einige Theile auf den Gipfeln hoher Berge gemeiniglich entblößt find, wo Regen und Sturmwinde die lodere Substang völlig abgespült haben. Diese Meinung befommt durch das, mas die Erdbeben zu erkennen geben, viel Wahrscheinlichfeit. Denn eine bermaßen muthende Gewalt, als die Erdbeben aus-15 üben, würde eine andere als felsichte Wolbung durch die öfters erneuerte Anfälle langft gertrümmert und aufgerieben haben.

Der Abhang diefer Wölbung ift an dem Meeresufer ohne Zweifel nach dem Meere hin geneigt und also nach derjenigen Richtung abschießig, nach welcher das Meer dem Orte liegt. An dem Ufer eines großen Fluffes 20 muß fie in der Richtung abichuffig fein, wohin der Ablauf des Stromes geht; benn wenn man die fehr lange und ofters einige hundert Meilen übertreffende Streden betrachtet, die die Flüffe auf dem festen Lande durchlaufen, ohne daß fie ftehende Pfüten oder Seen unterwegens machen: fo kann man biefen einformigen Abhang wohl durch nichts anders erklären, als 25 burch biejenige überaus feste Grundlage, die, indem fie ohne vielfältige Einbeugungen sich einformig zu dem Meeresgrunde hinneigt, dem Flusse eine ichiefe Flache zum Ablaufe verschafft. Daher ift zu vermuthen: daß die Schwankung des Bodens einer erschütterten Stadt, die an einem großen Fluffe liegt, in der Richtung dieses Fluffes, als im Tajo von Abend und 30 Morgen geschehen werde;\*) berjenigen aber, die am Meeresufer liegt, in ber Richtung, nach welcher dieses jum Meere fich neigt. Ich habe an einem andern Orte angeführt, mas die Lage des Bodens dazu beitragen fann,

29\*

<sup>\*)</sup> Gleichwie ein Fluß eine abhängende Schiefe gegen das Meer hin hat, so haben die Länder zu den Seiten einen Abhang zu seinem Bette. Wenn dieses letztere selbst von der ganzen Erdschichte gilt, und diese in der größten Tiese eben solche Abschießigsteit besitzt, so wird die Richtung der Erderschütterung auch durch diese bestimmt werden.

eine Stadt, deren Hauptstraßen in eben der Richtung fortgehen, als dieser abschießig ist, bei einem vorfallenden Erdbeben völlig zu zerstören. Diese Anmerkung ist nicht ein Einfall der bloßen Vermuthung; es ist eine Sache der Ersahrung. Gentil, der selbst von sehr vielen Erdbeben gute Kennt-nisse einzuholen Gelegenheit hatte, berichtet dieses als eine Beobachtung, die durch viele Erempel bestätigt worden: daß, wenn die Richtung, nach der Boden erschüttert wird, mit der Richtung, nach welcher die Stadt erbauet ist, gleichläust, sie ganz und gar umgeworsen werde, anstatt daß, wenn sie diese rechtwinklicht durchschneidet, weniger Schade geschieht.

Die Historie der Königl. Akad. zu Paris berichtet: daß, da Smyrna, 10 welches an dem östlichen User des Mittelländischen Meeres liegt, im Jahr 1688 erschüttert wurde, alle Mauren, die die Richtung von Osten nach Westen hatten, eingestürzt wurden, und die, so von Norden nach Süden

erbauet waren, stehen blieben.

Der erschütterte Boden macht nämlich einige Schwankungen und be= 15 wegt alles, was auf ihm der Länge nach in der Richtung der Schwankung aufgeführt ist, am stärksten. Alle Körper, die eine große Beweglichkeit haben, z. E. die Kronleuchter in den Kirchen, pflegen bei den Erdbeben die Richtung, nach der die Stöße geschehen, anzuzeigen und sind weit sicherere Merkmaale für eine Stadt, um die Lage daraus abzunehmen, 20 nach welcher sie sich andauen muß, als die schon angeführte etwas zweisel= haftere Kennzeichen.

#### Von dem Zusammenhange der Erdbeben mit den Jahreszeiten.

Der schon mehrmals angeführte französische Akademist, Hr. Bouguer, führt in seiner Reise nach Peru an, daß, wenn die Erdbeben in diesem 25 Lande zu allen Jahreszeiten oft genug geschehen, dennoch die süchterlichssten und häusigsten in den Herbstmonaten gegen das Ende des Jahres gestühlt werden. Diese Beodachtung sindet nicht allein in Amerika zahlreiche Bestätigungen, indem außer dem Untergange der Stadt Lima vor 10 Jahren und der Versinkung einer andern eben so volkreichen im vorigen Jahre 30 hundert sehr viel Exempel davon bemerkt worden, sondern auch in unserm Welttheil sinden wir außer dem letztern Erdbeben noch viele Beispiele in der Geschichte von Erschütterung und Auswürfen seuerspeiender Berge, die sich häusiger in den Herbstmonaten als in irgend einer andern Jahreszeit zugetragen haben. Sollte nicht eine gemeinschaftliche Ursache diese seit zugetragen haben. Sollte nicht eine gemeinschaftliche Ursache diese

übereinstimmung veranlassen, und auf welche kann man füglicher die Vermuthung wersen, als auf die Regen, die in Peru in dem langen Thale zwischen den cordillerischen Gebirgen vom September dis in den April dauren, und die auch um die Herbstzeit dei uns am häusigsten sind? Wir wissen, daß, um einen unterirdischen Brand zu veranlassen, nichts nöthig sei als die mineralische Materien in den Höhlen der Erde in Gährung zu bringen. Dieses thut aber das Wasser, wenn es sich durch die Klüfte der Berge hindurch geseigert hat und in den tiesen Gängen sich verläuft. Die Regen haben die Gährung zuerst gereizt, die in der Mitte des Octobers so viel fremde Dämpse aus dem Inwendigen der Erde herausstieß. Allein eben diese locken dem Luftkreise noch mehr nasse Einslüsse ab, und das Wasser, das durch die Felsenrigen dis in die tiessten Grüfte hineindrang, vollendete die angesangene Erhitzung.

#### Bon dem Ginfluß der Erdbeben in den Luftfreis.

Bir haben oben ein Beispiel von Birkungen gesehen, die die Erd-15 erfcutterungen auf unfere Luft haben. Es ift zu glauben, daß von den Ausbrüchen ber unterirdischen erhitten Dampfe mehr Raturerscheinungen abhangen, als man fich wohl gemeiniglich einbilbet. Es ware kaum möglich, daß in den Witterungen eine folche Unregelmäßigkeit und fo wenig 20 Übereinstimmendes anzutreffen ware, wenn nicht fremde Ursachen bis= weilen in unfere Atmosphäre traten und ihre richtige Beranderungen in Unordnung brächten. Rann man fich wohl einen mahrscheinlichen Grund gedenken, warum, ba ber Lauf ber Sonne und bes Mondes an feine immer fich felbst ähnliche Gesetze gebunden ist, da Wasser und Erde, wenn man 25 es im Großen nimmt, immer überein bleiben, doch der Ablauf ber Bitterungen auch felbst in einem Auszug vieler Sahre fast immer anders ausfällt? Bir haben feit ber unglücklichen Erschütterung und furz vor berfelben eine fo abweichende Witterung durch unfern ganzen Belttheil gehabt, daß man entschuldigt werden fann, wenn man besfalls einige Ber-30 muthung auf die Erdbeben wirft. Es ist mahr, man hat wohl ehedem warme Binterwitterung gehabt, ohne daß einiges Erdbeben vorherge= gangen; aber ift man benn ficher, bag nicht eine Gahrung in bem Innern ber Erde fehr oft Dampfe burch die Felfenklüfte, die Spalten der Erd= fcichten und felbst burch berfelben lockere Substang hindurch getrieben 35 habe, die da namhafte Veranderungen im Luftfreise nach fich haben ziehen können? Musschenbroeck, nachdem er bemerkt hat, daß nur in diesem Jahrhundert und zwar seit 1716 recht helle Nordlichter in Europa und dis in dessen süblichen Ländern gesehen worden, hält für die wahrschein- lichste Ursache dieser Veränderung in dem Luftkreise, daß die seuerspeiende Berge und die Erdbeben, die einige Jahre vorher häusig gewüthet hatten, sentzündbare und flüchtige Dünste ausgestoßen, die durch den natürlichen Absluß der obersten Luft nach Norden sich dahin gehäust und die seurige Lufterscheinungen hervorgebracht, die seit dem so häusig sind gesehen worden, und daß sie vermuthlich sich nach und nach verzehren müssen, die neue Aushauchungen den Abgang wiederum ersehen.

Diefen Grundfaten nach lagt und untersuchen, ob es nicht ber Natur gemäß fei, daß eine veranderte Witterung, wie diejenige, die wir gehabt haben, eine Folge von jener Katastrophe sein konne. Die helle Winterwitterung und die Ralte, die fie begleitet, ist nicht lediglich eine Folge von ber größern Entfernung der Sonne von unferm Scheitelpunkte zu diefer 15 Sahreszeit; benn wir empfinden es oft, daß dem ungeachtet die Luft fehr gemäßigt sein könne; fondern der Bug der Luft aus Norden, der auch zu Reiten in einen Oftwind ausschlägt, bringt uns eine erkaltete Luft bis aus der Eiszone her, die unsere Gewäffer mit Eis belegt und uns einen Theil von dem Winter des Nordpols fühlen läßt. Diefer Zug der Luft 20 von Norden nach Suden ift in den Herbst= und Wintermonaten fo natur= lich, wenn ihn nicht fremde Urfachen unterbrechen, daß in dem Ocean in genugfamer Entfernung von allem festen Lande diefer Nord= oder Nord= oftwind die gange Beit hindurch ununterbrochen angetroffen wird. Er rührt auch ganz natürlich von der Birkung der Sonne her, die alsdann 25 über der südlichen Halbkugel die Luft verdünnt und dadurch der nordlichen ihren Herbeizug verurfacht: fo daß diefes als ein beftandiges Gefet angefeben werden muß, welches burch die Beschaffenheit der Länder mohl einigermaßen verändert, aber nicht aufgehoben werden fann. Wenn nun unterirdische Gährungen erhitte Dampfe irgendwo in den Landern, die 30 uns nach Süden liegen, ausftogen: fo werden diefe anfänglich die Sohe bes Luftfreises in ber Gegend, wo sie aufsteigen, baburch verringern, daß fie ihre Ausspannungefraft schwächen und Platregen, Orfane u. d. g. verursachen. Allein in der Folge wird dieser Theil der Atmosphäre, da er mit so viel Dünften beladen ift, die benachbarte durch fein Gewicht bewe= 35 gen und einen Bug der Luft von Suden nach Norden verursachen. nun aber die Bestrebung des Luftfreises von Norden nach Guden in unserem Erbstriche bei dieser Jahreszeit natürlich ist, so werden diese beide gegeneinander streitende Bewegungen sich aufhalten und erstlich eine trübe, regnichte Luft wegen der zusammen getriebenen Dünste, dabei aber doch einen hohen Stand des Barometers\*) nach sich ziehen, weil die durch den Streit zweier Winde zusammengedrückte Luft eine hohe Säule ausmachen muß; und man wird dadurch sich in die scheinbare Unrichtigkeit der Barometer sinden lernen, wenn bei hohem Stande derselben doch regenhastes Wetter ist, denn alsdann ist eben diese Nässe der Luft eine Wirkung zweier einander entgegen streitenden Luftzüge, welche die Dünste zusammensteiben und dennoch die Luft ansehnlich verdichten und schwerer machen können.

Ich kann nicht mit Stillschweigen übergehen: daß an dem schrecklichen Tage Allerheiligen die Wagnete in Augsburg ihre Last abgeworsen haben und die Magnetnadeln in Unordnung gebracht worden. Boyle berichtet schon, daß einsmals nach einem Erdbeben in Neapel eben dergleichen vorgegangen. Wir kennen die verborgene Natur des Magnets zu wenig, um von dieser Erscheinung Grund angeben zu können.

#### Von dem Rugen der Erdbeben.

Man wird erschrecken eine fo fürchterliche Strafruthe ber Menschen 20 von der Seite der Rugbarkeit angepriefen zu sehen. Ich bin gewiß, man würde gerne Verzicht darauf thun, um nur der Furcht und der Gefahren überhoben zu fein, die damit verbunden find. So find wir Menfchen geartet. Nachdem wir einen widerrechtlichen Anspruch auf alle Annehmlich= feit des Lebens gemacht haben, fo wollen wir feine Bortheile mit Unkoften Bir verlangen, der Erdboden foll fo beschaffen fein: daß man wünschen konnte barauf ewig zu wohnen. Über dieses bilden wir uns ein, daß wir alles zu unserm Vortheil beffer regieren würden, wenn die Borfehung uns darüber unfere Stimme abgefragt hatte. So wünschen wir 3. E. ben Regen in unserer Gewalt zu haben, damit wir ihn nach unserer 30 Bequemlichkeit bas Sahr über vertheilen konnten und immer angenehme Aber wir vergeffen die Tage zwischen den trüben zu genießen hatten. Brunnen, die wir gleichwohl nicht entbehren konnten, und die doch auf folche Art gar nicht murben unterhalten werden. Eben fo miffen wir den

<sup>\*)</sup> Dergleichen bei biefer naffen Winterwitterung faft beftanbig bemerkt worden.

Nugen nicht, den und eben die Ursachen verschaffen könnten, die und in den Erbbeben erschrecken, und wollten fie doch gerne verbannt miffen.

Als Menschen, die geboren waren, um zu sterben, können wir es nicht vertragen, daß einige im Erdbeben gestorben sind, und als die hier Fremdlinge sind und kein Eigentum besitzen, sind wir untröstlich, daß Güter 5 verloren worden, die in kurzem durch den allgemeinen Weg der Natur von selbst wären verlassen worden.

Es läßt sich leicht rathen: daß, wenn Menschen auf einem Grunde bauen, der mit entzündbaren Materien angesüllt ist, über kurz oder lang die ganze Pracht ihrer Gebände durch Erschütterungen über den Hausen 10 sallen könne; aber muß man denn darum über die Wege der Vorsehung ungeduldig werden? Wäre es nicht besser also zu urtheilen: Es war nöthig, daß Erdbeben disweilen auf dem Erdboden geschähen, aber es war nicht nothwendig, daß wir prächtige Wohnpläße darüber erbaueten? Die Einswohner in Peru wohnen in Häusern, die nur in geringer Höhe gemauert 15 sind, und das übrige besteht aus Rohr. Der Mensch muß sich in die Nastur schiefen lernen, aber er will, daß sie sich in ihn schicken soll.

Was auch die Ursache der Erdbeben den Menschen auf einer Seite jemals für Schaden erweckt hat, das kann sie ihm leichtlich auf der andern Seite mit Gewinst ersehen. Wir wissen, daß die warme Bäder, die viel= 20 leicht einem beträchtlichen Theil der Menschen zur Beförderung der Gessundheit in der Folge der Zeiten können dienlich gewesen sein, durch eben dieselbe Ursachen ihre mineralische Eigenschaft und Hibe haben, wodurch die Erhitzungen in dem Innern der Erde vorgehen, welche diese in Bewesgung sehen.

Man hat schon längst vermuthet: daß die Erzstufen in den Gebirgen eine langsame Wirkung der unterirdischen Sige seien, die die Metalle durch allmähliche Wirkungen zur Reise bringt, indem sie sie durch durchdringende Dämpfe in der Mitte des Gesteins bildet und kocht.

Unser Luftkreis bedarf außer den groben und todten Materien, die 30 er in sich enthält, auch ein gewisses wirksames Principium, slücktige Salze und Theile, die in den Zusammensat der Pslanzen kommen sollen, sie zu bewegen und auszuwickeln. Ist es nicht glaublich, daß die Naturbildungen, die beständig einen großen Theil davon auswenden, und die Veränderung, die alle Materie durch die Ausschlung und Zusammensehung endlich erlei= 35 det, die wirksamste Partikeln mit der Zeit gänzlich verzehren würden, wenn nicht von Zeit zu Zeit ein neuer Zussusses. Zum wenigsten wird

das Erdenreich immer unfräftiger, wenn es fräftige Pflanzen nährt, aber die Ruhe und der Regen bringen es wieder in den Stand. Wo würde aber endlich die fräftige Materie herkommen, die ohne Ersehung verwandt wird, wenn nicht eine anderweitige Quelle ihren Zusluß unterhielte? Und biese ist vermuthlich der Vorrath, den die unterirdische Grüfte an den wirksamsten und flüchtigsten Materien enthalten, davon sie von Zeit zu Zeit einen Theil auf die Oberfläche der Erde ausbreiten. Ich merke noch an: daß Hales mit sehr glücklichem Ersolg die Gefängnisse und überhaupt alle Örter, deren Luft mit thierischen Ausdustungen angesteckt wird, durch das Räuchren des Schwesels befreiet. Die seuerspeiende Berge stoßen eine unermeßliche Menge schweselscher Dämpfe in den Luftkreis aus, wer weiß, würden die thierische Ausdunstungen, womit dieser beladen ist, nicht mit der Zeit schädlich werden, wenn jene nicht ein kräftiges Gegenmittel das wider abgäben.

Bulept bunkt mir die Barme in dem Innern der Erde einen fraftigen 15 Beweis von der Wirksamkeit und dem großen Nugen der Erhitungen, die in tiefen Grüften vorgeben, abzugeben. Es ift burch tägliche Erfahrungen ausgemacht: bag es in großen, ja in den größten Tiefen, bagu Menfchen in dem Innern der Berge nur gelangt find, eine immermährende Barme 20 gebe, die man unmöglich der Wirfung der Sonne zuschreiben fann. Bonle zieht eine gute Anzahl Zeugniffe an, daraus erhellt, daß in allen tiefsten Schachten man querft die obere Gegend weit falter finde ale die außere Luft, wenn es zur Sommerzeit ift, je tiefer man fich aber herablaffe, befto warmer befinde man die Gegend, fo daß in der größten Tiefe die Arbeiter 25 genothigt find die Rleider bei ihrer Arbeit abzulegen. Sedermann begreift es leicht, daß, da die Sonnenwarme nur auf eine fehr geringe Tiefe in die Erde dringt, fie in den allerunterften Gruften nicht die geringfte Wirfung mehr thun konne; und daß die dafelbft befindliche Barme von einer Urfache abhange, die nur in ber größten Tiefe herricht, ift überdem aus 30 ber verminderten Barme zu erfeben, je hoher man fogar gur Sommerzeit von unten hinauf kommt. Bonle, nachdem er die angestellte Erfahrungen behutsam verglichen und geprüft hat, schließt fehr vernünftig: daß in ben unterften Sohlen, zu welchen wir nicht gelangen konnen, beftandige Erhitungen und ein baburch unterhaltenes unauslofchliches Teuer muffen 35 anzutreffen fein, bas feine Barme ber oberften Rinde mittheilt.

Wenn sich bieses also verhalt, wie man sich benn nicht entbrechen kann es zuzugeben, werden wir uns nicht von biesem unterirdischen Feuer

bie vortheilhafteste Wirkungen zu versprechen haben, welches der Erde jederzeit eine gelinde Wärme erhält zu der Zeit, wenn uns die Sonne die ihrige entzieht, welches den Trieb der Pflanzen und die Ökonomie der Naturreiche zu befördern im Stande ist? Und kann uns wohl bei dem Anschein so vieler Nutbarkeit der Nachtheil, der dem menschlichen Ge= 5 schlecht durch einen und die andere Ausbrüche derselben erwächst, der Danksbarkeit überheben, die wir der Vorsehung für alle Anstalten derselben schulz big sind?

Die Gründe, die ich zur Aufmunterung derselben angeführt habe, sind freilich nicht von der Art derjenigen, welche die größte Überzeugung 10 und Gewißheit verschaffen. Allein auch Muthmaßungen sind annehmungs= würdig, wenn es darauf ankommt den Menschen zu der Dankbegierde ge= gen das höchste Wesen zu bewegen, das selbst alsdann, wenn es züchtigt, verehrungs= und liebenswürdig ist.

#### Anmerkung.

15

Ich hatte oben angeführt, daß die Erdbeben schwefelichte Ausbampfungen durch das Gewölbe der Erde hindurch treiben. Nachrichten von den Schachten in den fächfischen Gebirgen bestätigen es durch ein neues Beispiel. Man findet fie jest so angefüllt von schwefelich= ten Dampfen, daß die Arbeiter sie verlaffen muffen. Die Begebenheit von 20 Tuam in Frland, da eine leuchtende Lufterscheinung in der Geftalt von Wimpeln und Flaggen auf ber See erschienen, die ihre Farben nach und nach anderten und zulest ein helles Licht ausbreiteten, worauf ein heftiger Stoff von Erdbeben erfolgte, ift eine neue Bestätigung hievon. Die Berwandelung der Farben vom dunkelsten Blau bis in Roth und endlich in 25 einen hellen weißen Schein ift ber herausgebrochenen zuerst sehr bunnen Ausbampfung, die nach und nach durch häufigeren Bufluß mehrer Dünfte vermehrt worden, zuzuschreiben, die, wie in der Raturwiffenschaft bekannt ift, die Grade des Lichts von der blauen Farbe bis zur rothen und endlich bis in einen weißen Schein durchgeben muffen. Alles diefes ging por dem 30 Stoß vorher. Es war auch ein Beweis: daß der Herd der Entzündung in bem Grunde des Meeres gemefen, wie benn felbft das Erdbeben an ber Meeresküste hauptsächlich verspürt worden.

Wenn man die Anmerkungen von den Örtern der Erde, da die häusfigste und schwerste Erschütterungen von je her sind empsunden worden, 35

weiter ausbehnen will, fo fann man noch bagu feten: daß die weftliche Ruften jederzeit weit mehr Anfalle davon als die öftlichen erlitten haben. In Italien, in Portugal, in Sudamerika, ja felbst neulich in Irland hat die Erfahrung diese Ubereinstimmung bestätigt. Beru, welches an dem 5 weftlichen Seenfer ber neuen Welt liegt, hat fast tägliche Erschütterungen, ba indeffen Brafilien, welches ben Dcean gegen Often hat, nichts bavon verspürt. Wenn man von diefer feltfamen Analogie einige Urfachen muthmaßen will, fo fann man es wohl einem & autier, einem Maler, verzeihen, wenn er die Urfache aller Erdbeben in den Sonneuftrahlen, der Quelle 10 feiner Farben und seiner Runft, sucht und fich einbildet, eben dieselbe treiben auch unfere große Rugel von Abend gegen Morgen herum, indem fie an die weftliche Ruften ftarter anschlagen, und eben baburch wurden Diese Ruften mit so vielen Erschütterungen beunruhigt. Allein in einer gefunden Naturmiffenschaft verdient ein folder Ginfall taum die Bider-15 legung. Mir scheint der Grund dieses Gesetes mit einem andern in Berbindung zu ftehen, wovon man noch zur Zeit feine genugfame Erklärung gegeben hat: daß nämlich die weftliche und fübliche Ruften faft aller Lanber fteiler abschüffig find, als die öftliche und nordliche, welches sowohl durch den Anblick der Rarte als durch die Nachrichten des Dampiers, der 20 fie auf allen feinen Seereifen faft allgemein befunden hat, beftätigt wird. Wenn man die Beugungen best festen Landes von den Ginfinkungen berleitet, fo muffen in ben Gegenden ber größten Abichießigkeit tiefere und mehr Sohlen anzutreffen fein, ale mo die Erdrinde nur einen gemäßigten Abhang hat. Diefes aber hat mit den Erderschütterungen, wie wir oben 25 gesehen haben, einen natürlichen Zusammenhang.

### Schlußbetrachtung.

Der Anblick so vieler Elenden, als die lettere Katastrophe unter unsern Mitbürgern gemacht hat, soll die Menschenliebe rege machen und uns einen Theil des Unglücks empfinden lassen, welches sie mit solcher Härte betroffen hat. Man verstößt aber gar sehr dawider, wenn man dergleichen Schicksale jederzeit als verhängte Strafgerichte ansieht, die die verheerte Städte um ihrer Übelthaten willen betreffen, und wenn wir diese Unglücksselige als das Biel der Rache Gottes betrachten, über die seine Gerechtigsteit alle ihre Zornschalen ausgießt. Diese Art des Urtheils ist ein sträfsteit alle ihre Vorwitz, der sich anmaßt, die Absichten der göttlichen Kathschlüsse einzusehen und nach seinen Einsichten auszulegen.

Der Mensch ist von sich selbst so eingenommen, daß er sich lediglich als das einzige Ziel der Anstalten Gottes ansieht, gleich als wenn diese kein ander Augenmerk hätten als ihn allein, um die Waßregeln in der Regierung der Welt darnach einzurichten. Wir wissen, daß der ganze Indegrisse der Natur ein würdiger Gegenstand der göttlichen Weisseit und seiner Anstalten sei. Wir sind ein Theil derselben und wollen das Ganze sein. Die Regeln der Vollkommenheit der Natur im Großen sollen in keine Betrachtung kommen, und es soll sich alles bloß in richtiger Beziezhung auf uns anschießen. Was in der Welt zur Bequemlichkeit und dem Vergnügen gereicht, das, stellt man sich vor, sei bloß um unsertwillen da, 10 und die Natur beginne keine Veränderungen, die irgend eine Ursache der Ungemächlichkeit für den Menschen werden, als um sie zu züchtigen, zu drohen oder Rache an ihnen auszuüben.

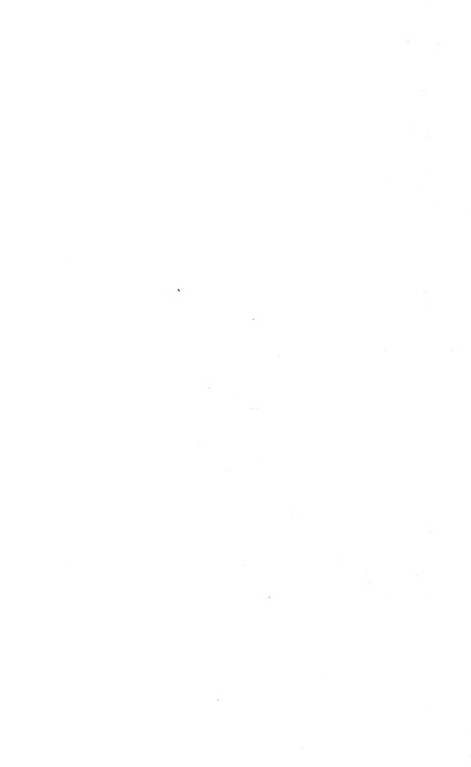
Gleichwohl sehen wir, daß unendlich viel Bosewichter in Ruhe entschlafen, daß die Erdbeben gewisse Länder von je her erschüttert haben 15 ohne Unterschied der alten oder neuen Einwohner, daß das christliche Peru so gut bewegt wird als das heidnische, und daß viele Städte von dieser Berwüstung von Andeginn befreiet geblieben, die über jene sich keines Borzuges der Unsträslichkeit anmaßen können.

So ist der Mensch im Dunkeln, wenn er die Absichten errathen will, 20 die Gott in der Regierung der Welt vor Augen hat. Allein wir sind in keiner Ungewißheit, wenn es auf die Anwendung ankommt, wie wir diese Wege der Vorsehung dem Zwecke derselben gemäß gebrauchen sollen. Der Mensch ist nicht geboren, um auf dieser Schaubühne der Eitelkeit ewige Hütten zu erbauen. Weil sein ganzes Leben ein weit edleres Ziel hat, wie 25 schön stimmen dazu nicht alle die Verheerungen, die der Unbestand der Welt selbst in denzenigen Dingen blicken läßt, die uns die größte und wichtigste zu sein schenen, um uns zu erinnern: daß die Güter der Erden unserm Triebe zur Glückseitzkeit keine Genugthuung verschaffen können!

Ich bin weit davon entfernt hiemit anzubeuten, als wenn der Mensch 30 einem unwandelbaren Schicksale der Naturgesetze ohne Nachsicht auf seine besondere Vortheile überlassen sein Geben dieselbe höchste Weisheit, von der der Lauf der Natur diesenige Richtigkeit entsehnt, die keiner Ausbesserung bedarf, hat die niederen Zwecke den höheren untergeordnet, und in eben den Absichten, in welchen jene oft die wichtigsten Ausnahmen von den all= 35 gemeinen Regeln der Natur gemacht hat, um die unendlich höhere Zwecke zu erreichen, die weit über alle Naturmittel erhaben sind, wird auch die

Führung des menschlichen Geschlechts in dem Regimente der Welt selbst dem Laufe der Naturdinge Gesetze vorschreiben. Wenn eine Stadt oder Land das Unheil gewahr wird, womit die göttliche Vorsehung sie oder ihre Nachbarn in Schrecken setzt: ist es denn wohl noch zweifelhaft, welche Vartei sie zu ergreifen habe, um dem Verderben vorzubeugen, das ihnen droht, und sind die Zeichen noch wohl zweideutig, die Absichten begreiflich zu machen, zu deren Vollführung alle Wege der Vorsehung einstimmig den Menschen entweder einladen oder antreiben?

Ein Fürst, der, durch ein edles Herz getrieben, sich diese Drangsale des menschlichen Geschlechts bewegen läßt, das Elend des Krieges von denen abzuwenden, welchen von allen Seiten überdem schwere Unglücksfälle drohen, ist ein wohlthätiges Werkzeug in der gütigen Hand Gottes und ein Geschenk, das er den Völkern der Erde macht, dessen Werth sie niemals nach seiner Größe schähen können.



## M. Immanuel Kants

fortgesetzte Betrachtung

ber feit einiger Zeit mahrgenommenen

Erderschütterungen.



Das Feuer der unterirdischen Grüfte ift noch nicht beruhigt. Die Erschütterungen mahrten nur noch neulich und erschreckten Lander, denen die= ses übel von je her unbekannt gewesen. Die Unordnung im Luftkreise hat bie Sahreszeit auf der Salfte des Erdfreises verandert. Die Allerun-5 wiffendsten wollen die Urfache davon errathen haben. Man hort einige ohne Berftand und Nachdenken fprechen: die Erde habe fich verrudt und fei, ich weiß nicht um wie viel Grade, ber Sonne naber gekommen; ein Urtheil, welches eines Kindermanns würdig ware, wenn er wieder aufftanbe, Traume eines verrudten Ropfs für Beobachtungen zu verkaufen. 10 Dahin gehören auch diejenige, die die Rometen wieder auf die Bahn bringen, nachdem Whiston felbst die Philosophen gelehrt hat fie zu fürchten. Es ift eine gemeine Ausschweifung, daß man den Ursprung eines Ubels einige taufend Meilen weit herholt, wenn man ihn in der Rahe finden fann. So machen es die Türken mit der Beft; fo machte man es mit den 15 Seufdreden, mit der Biehseuche und weiß Gott mit was für andern Übeln mehr. Man schämt sich bloß in der Rahe etwas sehen zu konnen. In unendlicher Ferne Ursachen zu erblicken, bas ift erft ein rechter Beweis eines icarffictigen Verftanbes.

Unter allen Muthmaßungen, die bei einer großen Abweichung von den Regeln einer richtigen Naturwissenschaft einige, die sie nicht zu prüsen wissen, leicht einnehmen können, gehört der Gedanke, der in den öffentslichen Nachrichten dem Herrn Prosessor Prose zu Altona zugeschrieben wird. Es ist zwar schon lange, daß man bei Wahrnehmung großer Borställe auf dem Erdboden deswegen keinen Verdacht mehr auf die Planeten wirst. Die Verzeichnisse der harten Beschuldigungen, die unsere lieben Vorsahren, die Herren Astrologen, diesen Sternen gemacht haben, sind in das Archiv veralteter Hirngespinste neben der wahrhaften Geschichte der

Feen, den sympathetischen Wundern des Digdy und Vallemonts und den nächtlichen Begebenheiten des Blocksbergs beigelegt. Aber seitdem die Naturwissenschaft von diesen Grillen gesänbert ist, so hat ein Newton eine wirliche Kraft entdeckt und durch Ersahrung bestätigt, welche auch die entsernteste Planeten gegen einander und gegen unsere Erde ausüben. SAllein zu allem Unglück für diesenige, welche die Anwendung dieser merkswürdigen Eigenschaft die zur Ausschweifung treiben wollen, ist das Maß dieser Kraft und die Art ihrer Wirkung bestimmt und zwar durch eben dieselbe Beobachtung mit Beihülse der Geometrie, welcher wir die Offensbarung derselben zu danken haben. Man kann uns nun nicht mehr, was 10 man will, von ihren Wirkungen weis machen. Wir haben die Wage in der Hand, an der wir die Wirkungen gegen die vorgegebene Ursache abwiegen können.

Wenn ein Mann, der es fich einmal hat erzählen laffen, daß der Mond die Gemäffer der Erde zieht und dadurch das Aufschwellen und 15 Niedersinken des Oceans, die man Ebbe und Fluth nennt, verursache, imgleichen daß alle Planeten mit einer ähnlichen Anziehungefraft begabt find und, wenn fie ber burch die Erde und Sonne gezogenen geraden Linie fich nahe befinden, ihre Anziehungekräfte mit des Mondes seiner vereinigen, wenn, fage ich, ein folder, ber feinen Beruf hat die Sache genauer 20 zu prüfen, vermuthete, daß diese vereinigte Kräfte nicht allein die Gemäffer der Erde in diejenige gewaltsame Bewegung bringen konnten, die wir am 1 sten Nov. ersehen haben, sondern auch wohl auch durch einen Einfluß in die unterirdische Luft den verborgenen Zunder zu Hervorbringung der Erdbeben reizen könne, so kann man nichts weiter von ihm verlangen. von einem Naturfündiger erwartet man mehr. Es ift nicht genug auf eine Ursache gerathen zu sein, die etwas mit der Wirkung Ahnliches hat; fie muß auch in Ansehung der Große proportionirt fein. Ich will ein Erempel anführen. Der Doctor Lift, ein sonst geschicktes Mitglied ber Londonschen Societät, hatte mahrgenommen, daß die Seepflanze, Meer= 30 linse genannt, eine ungemein starke Ausduftung an sich habe. Er bemerkte, daß fie fich häufig an den Ruften der Meere des heißen Erbftrichs befinde. Weil nun eine ftarke Ausduftung wohl leicht die Luft etwas bewegen kann, fo folog er: daß der allgemeine Oftwind, der in diesen Meeren beständig weht und sich mehr wie 1000 Meilen weit vom Lande er- 35 ftreckt, davon herkomme, vornehmlich weil fich diefe Pflanze nach der Sonne brebe. Das Lächerliche biefer Meinung ftedt blog barin: daß bie Urfache

gegen die Wirkung ganz und gar kein Verhältniß hat. Eben so ist es mit der Kraft der Planeten bewandt, wenn man sie mit der Wirkung vergleicht, die von ihr herkommen soll, nämlich der Bewegung der Meere und Erregung der Erdbeben. Man wird vielleicht sagen: wissen wir denn die Größe der Kraft, womit diese Himmelskörper auf die Erde wirken können? Ich werde bald darauf antworten.

herr Bouguer, ein berühmter frangofischer Akademist, erzählt, daß bei seinem Aufenthalt in Beru ein Gelehrter, welcher Brofeffor der Mathematik auf der Universität zu Lima werden wollte, ein Buch unter bem 10 Titel einer aftronomischen Uhr der Erdbeben geschrieben habe, darin er sich unternimmt diese aus dem Lauf des Mondes vorher zu verkündigen. Man kann leicht rathen: daß ein Prophet in Beru gut habe Erdbeben vorherzusagen, weil sie sich daselbst fast täglich zutragen und nur durch die Starte unterschieden werden. Berr Bouquer fest hingu, daß ein Mensch, 15 der ohne Nachdenken mit dem auf- und absteigenden Knoten bes Mondes, ber Erdnähe und Erdferne, ber Conjunction und Opposition um sich wirft, wohl von ungefähr bisweilen etwas fagen konne, was durch ben Ausgang beftatigt wird, und gesteht: daß er nicht immer unglücklich geweifsagt habe. Er vermuthet felbst, daß es nicht ganglich unwahrscheinlich sei, daß der 20 Mond, der die Gemäffer des Oceans fo fraftig bewegt, einigen Ginfluß auf die Erderschütterungen haben konne, entweder indem er das Gewässer, welches er außerordentlich erhebt, in gewisse Erdspalten führt, dahin es fonft nicht wurde gelangt sein, und dieses die tobende Bewegung in den tiefen Sohlen verursache, oder durch irgend eine andere Art bes Busam-25 menhanges.

Wenn man in Erwägung zieht, daß die Anziehungskräfte der Himmelskörper in das Innerste der Materie wirken und daher die in den tiefssten und verborgensten Gängen der Erde verschlossene Luft in Bewegung bringen können, so kann schwerlich dem Monde aller Einfluß in die Erdsbeben abgesprochen werden. Diese Kraft würde aber höchstens nur die in der Erde besindliche entzündbare Materien reizen, das übrige, die Ersschütterung, die Wasserbewegung, werden lediglich eine Wirkung dieser letzteren sein.

Wenn man von dem Monde weiter in den Planetenhimmel hinauf= 35 steigt, so verschwindet dieses Bermögen nach und nach, so wie die Ent= fernungen derselben zunehmen, und die Kräfte aller Planeten, mit ein= ander vereinigt, leiften, wenn man fie mit der Kraft des einzigen, uns so nahen Mondes vergleicht, nur einen unendlich kleinen Theil derselben.

Newton, ber das vortreffliche Gesetz ber Anziehung entbedt hat, welches für ben glücklichsten Versuch angesehen werben muß, ben ber menschliche Verstand in der Erkenntnig der Natur noch gethan hat, lehrt 5 die Anziehungefrafte der Planeten, die Monde um fich haben, finden und beftimmt bes Jupiters, bes größten unter allen Planeten, feine etwas gringer als den tausendsten Theil der Anziehungskraft der Sonne. Das Bermögen burch diese Kraft Beränderungen auf unserer Erde hervorzubringen nimmt, wie der Bürfel der Entfernungen von derfelben umge- 10 kehrt ab und ift also bei dem Jupiter, der mehr wie 5mal weiter von der Erde entfernt ift als die Sonne, wenn man das Berhaltniß seiner Anziehungefraft bazu nimmt, 130000 mal kleiner, ale mas bie Anziehungefraft der Sonne auf unserer Erde allein wirken kann. Run kann aber die Anziehung der Sonne das Baffer des Oceans ungefähr 2 Fuß hoch er- 15 heben, wie die Erfahrung, mit der Rechnung vereinigt, es bekannt gemacht haben, also wird die Anziehung des Jupiters, wenn fie mit der Sonne ihrer vereinigt ift, noch den 65 ften Theil eines Decimalfcrupels zu biefer Sohe hinzuthun, welches ungefahr ben 30 ften Theil einer Saaresbreite ausmachen würde. Wenn man erwägt, daß Mars und Benus ungleich 20 fleinere Körper find als Jupiter und die Anziehungsfrafte ihrem Klumpen proportionirt find, so thut man noch zu viel, wenn man beiden zusammengenommen ungefähr boppelt foviel Bermögen durch die Anziehung auf unserer Erde zu wirken beilegt, als dem Jupiter, weil fie uns ungefähr 3 mal näher find als jener, ob fie gleich viele hundertmal weniger 25 körperlichen Inhalt und mithin Anziehungekraft befigen als er. Aber wenn ich auch freigebig ware, ihre Kraft 10fach größer zu machen, fo konnen fie doch, wenn fie selbige vereinigen, nicht ein Drittel einer Haares= bide das Meereswaffer aufschwellend machen. Wenn man die übrige Planeten, ben Mercur und Saturn, noch bazu nimmt und fie alle in Con- 30 junction betrachtet, so wirds offenbar, daß sie noch lange nicht um eine halbe Haaresbreite die Aufschwellung der Waffer, die der Mond und die Sonne gemeinschaftlich hervorbringen, vermehren konnen. Ift es nun nicht lächerlich von ber Anziehung bes Mondes und ber Sonnen erfchredliche Wafferbewegungen zu beforgen, wenn die Sohe, zu der fie das Ge= 35 wäffer bringen, um bie Salfte einer Saaresbreite vermehrt worden, da ohne diese keine Gefahr zubesorgen ware? Alle übrige Umftande widerlegen die angebliche Ursache ganzlich. Gleichwie der Mond nicht allein denselben Augenblick, wenn er der durch die Sonne und Erde gezogenen geraden Linie am nächsten tritt, sondern auch einige Tage vor- und nachster die höchste Fluth macht, so sollten die vereinigte Planeten etliche Tage hintereinander und in diesen etliche Stunden hindurch Wasserbewegungen und Erdbeden gemacht haben, wenn sie einigen Antheil daran gehabt hätten.

Ich muß meine Leser um Verzeihung bitten, daß ich sie so weit an dem Firmament herumgeführt habe, um von den Begebenheiten richtig 10 urtheilen zu können, die auf unserer Erde vorgegangen sind. Die Mühe, die man anwendet, die Quellen der Irrthümer zu verstopfen, verschafft uns auch ein gereinigtes Erkenntniß. Ich werde in dem folgenden Stücke die merkwürdigsten Erscheinungen der großen Naturbegebenheit in Erswägung ziehen, die seit denjenigen vorgegangen sind, welche ich in einer 15 besondern Abhandlung zu erklären mich bemüht habe.

Die Planeten find vor dem Richterftuhle der Vernunft von der An-Mage losgesprochen, einigen Antheil an ber Urfache ber Bermuftung gehabt zu haben, die une in den Erdbeben widerfahrt. Forthin foll fie niemand beswegen weiter in Verdacht halten. Es find wohl eher einige Pla-20 neten in Berbindung gewesen, und man hat kein Erdbeben gefühlt. rescius fah nach dem Zeugniß bes Gaffendus die feltene Berbindung ber 3 obern Planeten im Jahr 1604, die fich nur in 800 Jahren einmal zutragt, aber die Erde blieb in Sicherheit. Benn ber Mond, auf ben noch einzig und allein die Vermuthung mit einiger Bahricheinlichkeit fallen 25 konnte, baran Antheil hatte, so mußten die mitwirkende Urfachen in fo vollem Mage vorhanden fein, daß auch der ichmächfte außere Ginfluß den Ausschlag ber Beranderung geben konnte. Denn der Mond kommt oft in bie Stellung, barin er die größte Birfung auf den Erdboden ausubt, aber er erregt nicht eben fo oft Erdbeben. Das vom 1. Nov. trug fich bald so nach bem letten Biertheil zu; alebann aber find die Ginfluffe beffelben bie schwächsten, wie die Newtonische Theorie und die Erfahrung es ausweisen. Laffet und also nur auf unserem Wohnplate felber nach ber Urfache fragen, wir haben die Urfache unter unfern Füßen.

Seit den Erschütterungen, die vorher schon angeführt worden, sind 25 keine vorgefallen, die sich in weitere Länder erstreckt hätten, als das Erdsbeben vom 18ten Febr. Es wurde in Frankreich, England, Deutschland und den Riederlanden gefühlt. Es war an den mehresten Orten, wie aus

Weftphalen, dem Hannöverschen und Magdeburgischen berichtet worden, mehr einer leichten Schaukelung eines durch unterirdische heftige Stürme bewegten Erdreichs zu vergleichen, als den Stößen einer entbrannten Masterie. Nur die obersten Etagen in den Gebänden sühlten die Schwankung, unten auf der Erde ward sie kaum bemerkt. Schon den 13 ten und 14 ten svorher wurden in den Niederlanden und den benachbarten Orten Erschütsterungen gesühlt, und in diesen Tagen, vornehmlich vom 16 ten auf den 18 ten, wütheten weit und breit in Deutschland, Polen, England Orkane, es zeigten sich Blige und Ungewitter, kurz der Lustkreis war in eine Art von Gährung gebracht, welches zur Bestätigung dessen dienen kann, was 10 wir schon bei anderer Gelegenheit angemerkt haben, nämlich daß die Erdbeben oder die unterirdische Entzündungen, die ihre Ursache sind, unsere Atmosphäre verändern, indem sie fremde Dünste in dieselbe ausstoßen.

Sin und wieder find einige Ginfinkungen bes Erdreichs gefchehen. Es haben sich Felfenftücke von den Gebirgen abgeriffen und find mit 15 fürchterlicher Gewalt in die Thäler gerollt. Diese Begebenheiten tragen fich öfters auch ohne vorgegangene Erdbeben zu. Anhaltende Regen machen, daß die Quelladern, von Baffer angefüllt, öftere die Grundlage eines Stüd Landes unterwaschen, indem fie das Erdreich hinwegspülen und eben fo Felfenftude, vornehmlich wenn Frost und Raffe ihre Birkun- 20 gen vereinigen, von den Gipfeln der Berge abreifen. Die große Rlufte und Erdsvalten, die fich hin und wieder in der Schweiz und anderwarts geöffnet und wieder größtenteils geschloffen haben, find deutlichere Beweisthümer einer ausdehnenden unterirdischen Gewalt, wodurch die Schichten von etwas geringerer Dichtigkeit zerborften find. Wenn wir 25 diese Berbrechlichkeit unseres Fugbodens, den Borrath der unterirdischen Gluth, die vielleicht allenthalben die entzündbare Materien, die Steinfohlenlagen, die Harze und Schwefel in einem stets lodernden Feuer unterhalten mogen (fo wie Steinkohlen-Bergwerke öftere, wenn fie fich von selbst an der Luft entzündet haben, Jahrhunderte hindurch glühen und 30 um fich greifen), wenn wir, fage ich, diefe Verfaffung der unterirdischen Söhlen betrachten, scheint nicht bei berfelben ein Wink genug zu fein, um unfere Wölbungen in gange Meere von glühendem Schwefel zu verfenken und unfere bewohnte Plate mit Strömen von brennenden Materien zu verwüften, so wie die ausgegoffene Lava die Flecken verheerte, die neben 35 dem Juße des Atna in einer unbekümmerten Rube angebauet waren? Der herr D. Poll hat Recht, daß er in einer kurzen Abhandlung vom

Erdbeben nichts weiter als Baffer fordert, um die ftets glimmende Gluth unter ber Erde durch ausgespannte Bafferdunfte in Bewegung und die Erde in Erschütterung zu bringen; allein wenn er dem Lemerischen Erperimente (welches durch eine Mischung vom Schwefel und Feilftaub vers mittelft hinzuthuung bes Baffers die Erschütterungen begreiflich machte) die Tauglichkeit dadurch benehmen will, daß er fagt, in der Erde werde fein gediegen Gifen, fondern bloge Gifenerde angetroffen, welche bei diesem Berfuch nicht das Begehrte leiftet, fo gebe ich zu überlegen, ob erstlich nicht die vielfache Urfache der Erhitung, 3. E. die Auswitterung der 10 Schwefelkiefe, die Gahrungen durch die Dazukunft des Baffers, wie nach einem Regen an ber ausgegoffenen Lava, imgleichen an dem immermahrenden Erdbrande von Bietra Mala verspürt wird, nachdem fie bie tief befindliche Gifenerde zu gekorntem Gifen ausgeschmolzen, oder auch der Magnetstein, der der Natur des gediegenen Eisens so nahe kommt, und 15 der ohne Zweifel allenthalben in der Tiefe reichlich angetroffen wird, zu ber Ausübung biefes Experiments im großen nicht hinlangliche Materie liefern konnen. Die fehr feltfame Bemerkung, die aus der Schweiz berichtet worden, da ein Magnet mahrend des Erdbebens von feiner fenkrechten Richtung zusammt dem Faden, an dem er aufgehangt mar, einige Grade 20 abmich, scheint die Mitwirkung der magnetischen Materien beim Erdbeben zu bestätigen.

Es ware ein Werk von weitlauftiger Ausführung, alle die Hypothefen, die ein jeder, um fich felbft neue Bege der Untersuchung zu bahnen, aufbringt, und beren eine öfters ben Plat ber andern wie die Meeres-25 wellen einnimmt, anzuführen und zu prufen. Es giebt auch einen gewiffen richtigen Geschmad in der Naturwiffenschaft, welcher bald die freie Ausschweifungen einer Neuigkeitsbegierde von den sichern und behutsamen Urtheilen, welche das Zeugniß der Erfahrung und der vernünftigen Glaubwürdigkeit auf ihrer Seite haben, zu unterscheiden weiß. Der Pater Bina 30 und nur fürzlich der Gr. Professor Krüger bringen die Meinung empor, die die Erscheinungen des Erdbebens mit denen von der Elektricitat auf gleiche Urfachen fest. Noch eine größere Rühnheit ift in dem Borfclage bes Brn. Prof. Sollmanns, der, nachdem er die Ruglichkeit der Luftöffnungen in einem von entzundeten Materien geangstigten Erdreiche 35 durch das Erempel der feuerspeienden Berge ermiefen, ohne welche die Ronigreiche Neapel und Sicilien nicht mehr fein wurden, haben will, daß man die oberfte Rinde der Erde bis in die tiefste brennende Klüfte durchgraben und dem Feuer dadurch einen Ausgang verschaffen solle. Die entsexliche Dicke zusammt der Festigkeit der inwendigen Schichten, ohne welche solche grausame Anfälle der Erschütterungen ein solches Land geswiß längst würden zertrümmert haben, imgleichen das Wasser, das allen Durchgrabungen bald ein Ziel setzt, und endlich das Unvermögen der 5 Menschen machen diesen Vorschlag zu einem schönen Traume. Von dem Prometheus der neuern Zeiten, dem Hrn. Franklin, an, der den Donner entwassen wollte, bis zu demjenigen, welcher das Feuer in der Werkstatt des Vulkans auslöschen will, sind alle solche Vestrebungen Veweisthümer von der Kühnheit des Menschen, die mit einem Vermögen verbunden ist, 10 welches in gar geringem Verhältniß dazu steht, und führen ihn zuletzt auf die demüthigende Erinnerung, wobei er billig anfangen sollte, daß er doch niemals etwas mehr als ein Wensch sei.

# METAPHYSICAE CUM GEOMETRIA IUNCTAE USUS IN PHILOSOPHIA NATURALI,

CUIUS

#### SPECIMEN I.

CONTINET

### MONADOLOGIAM PHYSICAM,

QUAM

CONSENTIENTE AMPLISSIMO PHILOSOPHORUM ORDINE

DIE X. APRILIS HORIS VIII-XII

IN AUDITORIO PHIL.

DEFENDET

### M. IMMANUEL KANT,

RESPONDENTE

LUCA DAVIDE VOGEL,

REG. BOR. S. THEOL. CULTORE,

OPPONENTIBUS ADOLESCENTIBUS INGENUIS AC PERPOLITIS

LUDOVICO ERNESTO BOROWSKI,

REGIOM. BOR. S. THEOL. CULTORE,

GEORGIO LUDOVICO MUEHLENKAMPF,

TREMPIA AD DARKEHMIAM BORUSSO S. THEOL. CULTORE,

ET

LUDOVICO IOANNE KRUSEMARCK,

KYRIZENSI MARCHICO S. THEOL. CULTORE.

#### VIRO

#### ILLUSTRISSIMO, GENEROSISSIMO ATQUE EXCELLENTISSIMO

#### DOMINO

### WILHELMO LUDOVICO DE GROEBEN,

POTENTISSIMI PRUSSORUM REGIS ADMINISTRO STATUS
ET BELLI'INTIMO,

SUMMAE APPELLATIONUM, QUAE IN PRUSSIA EST, CURIAE PRAESIDI EMINENTISSIMO,

ALBERTINAE NOSTRAE PROTECTORI VIGILANTISSIMO,

NEC NON

COLLEGII STIPENDIORUM DIRECTORI GRAVISSIMO, DOMINO HAEREDITARIO TERRARUM THARAU, KARSCHAU, ET RELIQUA,

#### MUSARUM MAECENATI INCOMPARABILI,

HEROI SUO IN BENIGNITATEM PROPENSISSIMO,

columnas hasce devotissimo auimo

sacras volunt

PRAESES ET RESPONDENS.

#### PRAENOTANDA.

Qui rerum naturalium perscrutationi operam navant, emunctioris naris philosophi in eo quidem unanimi consensu coaluerunt, sollicite cavendum esse, ut ne quid temere et coniectandi quadam licentia confictum in scientiam natu-5 ralem irrepat, neve quicquam absque experientiae suffragio et sine geometria interprete in cassum tentetur. Quo consilio certe nihil philosophiae salutarins atque utilius poterat cogitari. Verum quoniam in linea recta veritatis vix cuiquam liceat mortalium stabili incessu progredi, quin in alterutram partem passim exorbitetur, quidam huic legi usque adeo indulserunt, ut in indaganda veri-10 tate alto se committere minime ausi, semper litus legere satius duxerint et nihil nisi ea, quae experientiae testimonio immediate innotescunt, admiserint. Ex hac sane via leges naturae exponere profecto possumus, legum originem et causas non possumus. Qui enim phaenomena tantum naturae consectantur, a recondita causarum primarum intelligentia semper tantundem absunt, neque 15 magis unquam ad scientiam ipsius corporum naturae pertingent, quam qui altius atque altius montis cacumen ascendendo caelum se tandem manu contrectaturos esse sibi persuaderent.

Igitur qua se plerique in rebus physicis commode vacare posse autumant, sola hic adminiculo est et lumen accendit metaphysica. Corpora enim constant partibus; quibus quomodo sint conflata, utrum sola partium primitivarum compraesentia, an virium mutuo conflictu repleant spatium, haud parvi sane interest, ut dilucide exponatur. Sed quo tandem pacto hoc in negotio metaphysicam geometriae conciliare licet, cum gryphes facilius equis, quam philosophia transscendentalis geometriae iungi posse videantur? Etenim cum illa spatium in infinitum divisibile esse praefracte neget, haec eadem, qua cetera solet, certitudine asseverat. Haec vacuum spatium ad motus liberos necessarium esse contendit, illa explodit. Haec attractionem s. gravitatem universalem a causis mechanicis

vix explicabilem, sed ab insitis corporum in quiete et in distans agentium viribus proficiscentem commonstrat, illa inter vana imaginationis ludibria ablegat.

Quam litem cum componere haud parvi laboris esse appareat, saltem aliquid operae in eo collocare statui, aliis, quorum vires magis sufficiunt huic negotio, ad ea perficienda invitatis, quae hic solum afficere satagam.

Coronidis loco tantum addo: cum principium omnium internarum actionum s. vim elementorum insitam motricem esse necesse sit, et extrinsecus quidem applicatam, quoniam illa praesens est externis, nec aliam ad movenda compraesentia vim concipere possimus, nisi quae illa vel repellere vel trahere conatur, neque porro posita sola vi repellente, elementorum ad componenda corpora 10 colligatio, sed dissipatio potius, sola autem attrahente colligatio quidem, non vero extensio definita ac spatium intelligi queat, in antecessum iam quodammodo intelligi posse, qui bina haec principia ex ipsa elementorum natura et primitivis affectionibus deducere valet, eum ad explanandam interiorem corporum naturam non contemnendi momenti operam contulisse.

#### MONADOLOGIAE PHYSICAE

#### SECTIO I.

Monadum physicarum exsistentiam geometriae consentaneam declarans.

PROP. I. DEFINITIO. Substantia simplex, monas\*) dicta, est, quae non constat pluralitate partium, quarum una absque aliis separatim exsistere potest.

PROP. II. THEOREMA. Corpora constant monadibus.

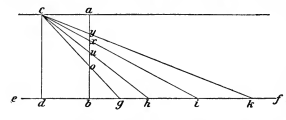
Corpora constant partibus, quae a se invicem separatae perdurabilem 10 habent exsistentiam. Quoniam autem talibus partibus compositio non est nisi relatio, hinc determinatio in se contingens, quae salva ipsarum exsistentia tolli potest, patet, compositionem omnem corporis abrogari posse, superstitibus nihilo secius partibus omnibus, quae antea erant compositae. Compositione autem omni sublata, quae supersunt partes, plane non habent compositionem, 15 atque adeo pluralitate substantiarum plane sunt destitutae, hinc simplices. Corpus ergo quodvis constat partibus primitivis absolute simplicibus, h. e. monadibus.

SCHOLION. Consulto in demonstratione praesenti celebratum illud rationis principium omittens, institutum e communi, cui nemo non subscribit philosophorum, notionum adunatione confeci, subveritus, ne quorum animi ab hoc principio sunt alieni, tali ratione minus convincantur.

<sup>\*)</sup> Quoniam instituti mei ratio est, nonnisi de ea simplicium substantiarum classe commentandi, quae corporum primitivae sunt partes, me in posterum terminis substantiarum simplicium, monadum, elementorum materiae, partium corporis primitivarum tanquam synonymis usurum, in antecessum moneo.

PROP. III. THEOREMA. Spatium, quod corpora implent, est in infinitum divisibile, neque igitur constat partibus primitivis atque simplicibus.

Data linea ef indefinite producta, h. e. ita, ut ulterius semper pro lubitu produci possit, alia ab, physica, h. e. si ita arridet, partibus materiae primitivis 5



conflata, insistat ipsi ad angulos rectos. Ad latus alia erecta sit, cd, priori aequalis et similiter posita, quod 10 fieri posse non solum sensu geometrico, sed et physico non infitia-

beris. Notentur in linea ef puncta quaelibet, g, h, i, k, et sic in indefinitum. Primo nemo in dubium vocabit, inter duo quaevis puncta seu, si mavis, mo- 15 nades datas, lineam rectam physicam duci posse. Sit itaque ducta c g, et locus, ubi haec intersecat perpendicularem ab, erit o. Iam ducta concipiatur alia linea physica inter puncta c et h, et erit locus u, ambabus lineis ch et ab communis, puncto a propior. Sicque porro, ductis ex eodem puncto c ad quaevis in linea ef, in infinitum producta, puncta, i, k, cet., semper puncta 20 intersectionis, x, y cet. propinquiora fient puncto a, ut vel geometriae plane ignaro per se liquet. Et si putas, lineas hasce physicas tandem iusto artiores sibi contiguas fore, ut iuxta se consistere non possint, inferiores ductae auferri possunt, et nihilo minus patet, loca intersectionis puncto a magis magisque appropinquare debere\*), prouti in linea indefinita ef longinquius atque longin- 25 quius punctum notaveris. Quae vero longinquitas quia in infinitum prorogari potest, appropinquatio etiam intersectionis versus punctum a infinitis incrementi partibus augescere potest. Neque vero unquam intersectio hoc pacto in punctum a cadet; quippe punctis c et a aequaliter distantibus a linea ef, linea puncta c et a iungens et, quousque libet, continuata semper tantundem distabit 20 a subjecta linea ef, neque huic unquam occurrere potest, quod contra hypothesin. Adeoque continua divisione lineae oa nunquam pervenitur ad partes primitivas non ulterius dividendas, h. e. spatium est in infinitum divisibile, nec constat partibus simplicibus.

SCHOLION. Demonstrationem hanc a permultis physicorum iam usur- as patam huc allegavi et quantum maxima fieri potuit perspicuitate ad physicum spatium accommodavi, ne, qui generali de diversitate spatiorum geometrici et

<sup>\*)</sup> Neque unquam puncta y et x coincidere possunt, quia alias lineae c y et c x aeque coinciderent, et coincideret linea c k lineae c i, quod contra postulata.

naturalis discrimine utuntur, exceptione quadam elabantur. Sunt quidem et aliae eiusdem sententiae demonstrationes in promptu, quarum ut unicam allegem, triangulum aequilaterum e monadibus, si ita arridet, constructum concipe, cuius si duo latera producantur in indefinitum, inque hisce sumpseris distantias duplo, triplo, quintuplo, centuplo etc. lateribus trianguli dati maiores, harum extremitates lineis physicis iungi possunt, quae erunt in eadem ratione, ut illae, tertio trianguli latere maiores tantundemque pluribus particulis simplicissimis constabunt. Quia vero inter quamlibet harum monadum atque eam, quae in vertice anguli constituta est, lineae physicae ductae concipi possunt, to hae basin trianguli dati infinities dividunt, adeoque spatii divisibilitatem infinitam egregie tuentur. Sed qui demonstrationem superius allatam absque praeiudicatarum opinionum impedimentis perspexerit, omnibus aliis vacare meo quidem iudicio potest.

PROP. IV. THEOREMA. Compositum in infinitum divisibile non 15 constat partibus primitivis s. simplicibus.

Cum in composito in infinitum divisibili nunquam perveniatur dividendo in partes omni compositione exutas, quae autem dividendo non tolli potest compositio, tolli plane non possit, nisi omnem compositi exsistentiam abrogaveris; quia vero, quae in composito remanent compositione omni sublata, 20 partes audiunt simplices Prop. I: compositum infinities divisibile talibus non constare liquet.

SCHOLION. Non alienum fore ab instituti ratione autumavi, post vindicatas corpori cuilibet partes primitivas simplices, et post assertam infinitam spatii sui divisionem, cavere, ne quisquam monades pro infinite parvis corporis particulis habeat. Etenim spatium, quod est substantialitatis plane expers et relationis externae unitarum monadum phaenomenon, vel in infinitum continuata divisione plane non exhauriri, abunde hoc pacto patescit; in quocunque autem composito compositio est nonnisi accidens, et sunt substantialia compositionis subiecta, illud infinitam pati divisionem absonum est. Inde enim etiam sequeretur, partem quamlibet corporis primitivam ita esse comparatam, ut nec mille aliis, nec myriadibus, nec millionum millionibus, uno verbo, non, quot-cunque assignare libuerit, iuncta particulam quamlibet materiae constituat, quod certe haud obscure omnem substantialitatem compositi tollit, neque itaque in corpora naturae cadere potest.

35 COROLLARIUM. Corpus igitur quodlibet definito constat elementorum simplicium numero.

PROP. V. THEOREMA. Quodlibet corporis elementum simplex, s. monas, non solum est in spatio, sed et implet spatium, salva nihilo minus ipsius simplicitate.

Cum corpus quodlibet definito conflatum sit elementorum simplicium numero, spatium vero, quod implet, infinitam patiatur divisionem, quodlibet 5 horum elementorum partem spatii occupabit ulterius adhuc divisibilem, h. e. spatium assignabile implebit.

Cum vero divisio spatii non sit separatio eorum, quorum unum ab alio semotum propriam habet sibique sufficientem exsistentiam, sed nonnisi pluralitatem seu quantitatem quandam in externa relatione arguat, patet non inde 10 pluralitatem partium substantialium consequi; quae cum sola simplicitati monadis substantiali contrarietur, divisibilitatem spatii simplicitati monadis non adversari affatim patet.

SCHOLION. Non alia certe in disquisitione elementorum magis obstitit geometriae cum metaphysica connubio sententia, quam praeconcepta illa, quam- 15 vis non satis examinata opinio, ac si divisibilitas spatii, quod elementum occupat, elementi etiam ipsius in partes substantiales divisionem argueret. Quod usque adeo extra dubitationis aleam positum esse vulgo autumatum est, ut, qui spatii realis divisionem infinitam tuentur, a monadibus quoque toto caelo abhorrerent, et qui monadibus subscribunt, spatii geometrici affectiones pro ima- 20 ginariis habere suarum partium rati sint. Verum cum e supra demonstratis aperte liqueat, nec geometram falli nec, quae apud metaphysicum residet, sententiam a vero aberrare, hanc, quae utrosque diremit, opinionem, ac si elementum quoad substantiam absolute simplex spatium salva sua simplicitate implere non possit, utique falli necesse est. Quae enim spatiolum quoddam bifariam 25 dividit linea aut superficies, partem spatii unam utique extra aliam exsistere indigitat. Quia vero spatium non est substantia, sed est quoddam externae substantiarum relationis phaenomenon, unius eiusdemque substantiae relationem bifariam dividi posse, simplicitati vel, si mavis, unitati substantiae non contrariatur. Quod enim est ab utraque lineae dividentis parte, non est quicquam a 30 substantia ita separabile, ut ab ipsa etiam semotum propriam exsistentiam tueatur, quod ad divisionem realem, quae tollit simplicitatem, utique requiritur, sed est unius eiusdemque substantiae utrinque exercita actio s. relatio, in qua quidem aliquam pluralitatem invenire non est substantiam ipsam in partes divellere.

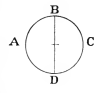
PROP. VI. THEOREMA. Monas spatiolum praesentiae suae definit non pluralitate partium suarum substantialium, sed sphaera activitatis, qua externas utrinque sibi praesentes arcet ab ulteriori ad se invicem appropinquatione.

Cum in monade non adsit pluralitas substantiarum, interim tamen quaevis solitario posita spatium repleat, per praecedentia ratio spatii repleti non in positione substantiae sola, sed in ipsius respectu externarum relatione quaerenda erit. Quia vero spatium replendo utrinque sibi immediate praesentes ab ulteriori arceat ad se invicem appropinquatione, adeoque in ipsarum positu quicquam determinet, mensuram nempe propinquitatis, ad quam ipsa sibi accedere possunt, limitando, actionem exserere patet et quidem in spatio quaquaversum determinato, hinc spatium hoc sphaera activitatis suae replere concedendum est.

PROP. VII. PROBLEMA. Spatium, quod quaelibet monas sphaera activitatis suae occupat, salva ipsius simplicitate, ulterius a difficultatibus vindicare.

Si monas, quemadmodum contendimus, spatium definitum implet, illud quovis alio finito exprimi poterit. Repraesentet igitur circellus ABCD spatiolum, quod monas occupat activitate sua, erit BD diameter

sphaerae huius activitatis, h. e. distantia, ad quam alia, ipsi in B et D praesentia, arcet ab ulteriori ad se invicem appropinquatione. Verum ideo cave dixeris, hanc esse diametrum ipsius monadis, quod utique absonum foret. Neque etiam quicquam a sententia nostra magis est alienum.
Etenim cum spatium solis externis respectibus absolvatur,



quodcunque substantiae est internum, h. e. substantia ipsa, externarum determinationum subjectum, proprie non definitur spatio, sed quae ipsius determinationum ad externa referuntur, ea tantummodo in spatio quaerere fas est. At, ais, in hoc spatiolo adest substantia, et ubique in eodem 25 praesto est, igitur qui dividit spatium, dividit substantiam? Respondeo: spatium hoc ipsum est ambitus externae huius elementi praesentiae. Qui itaque dividit spatium, quantitatem extensivam praesentiae suae dividit. At sunt praeter praesentiam externam, h. e. determinationes substantiae respectivas, aliae internae, quae nisi forent, non haberent illae, cui inhaererent, subiectum. Sed 30 internae non sunt in spatio, propterea quia sunt internae. Neque itaque divisione externarum determinationum ipsae dividuntur, adeoque nec subiectum ipsum s. substantia hoc pacto dividitur. Pariter ac si dixeris: Deus omnibus rebus creatis per actum conservationis interne praesto est, qui itaque dividit congeriem rerum creatarum, dividit Deum, quia ambitum praesentiae suae divi-85 dit; quo magis absonum dici quicquam non potest. Monas itaque, quae est elementum corporis primitivum, quatenus spatium implet, utique quidem quandam habet quantitatem extensivam, nempe ambitum activitatis, in quo vero non reperies plura, quorum unum ab alio separatum, h. e. absque alio sibi solitarium, propriam habeat perdurabilitatem. Nam quod in spatio BCD reperitur,

ab illo, quod adest in spatio BAD, separari ita non potest, ut quodlibet per se exsistat, quia utrumque non est nisi determinatio unius eiusdemque substantiae externa; sed accidentia non exsistunt absque suis substantiis.\*)

PROP. VIII. THEOREMA. Vis, qua elementum corporis simplex spatium suum occupat, est eadem, quam vocant alias impenetrabili- tatem; neque si ab illa vi discesseris, huic locus esse potest.

Impenetrabilitas est ea corporis affectio, qua contigua a spatio, quod occupat, arcet. Cum vero e praecedentibus innotuerit, spatium, quod corpus occupat, (si partes ipsius absque vacuo intermisto quam proxime sibi adunatas concipias), conflatum esse spatiolis, quae singula elementa simplicia implent; cum porro 10 ad arcenda irruentia in spatium repletum corpora externa s. ad impenetrabilitatem requiratur renitentia atque adeo vis quaedam, in prioribus autem demonstratum sit, elementa spatium suum definitum replere activitate quadam alia eo penetratura arcendi: patet impenetrabilitatem corporum non ab alia nisi eadem illa naturali elementorum vi pendere. Quod erat primum.

Deinde sit linea ag elementis materiae primitivis, h. e. monadibus, conflata, si elementum quodvis d per substantiae suae praesentiam nonnisi locum

designaret neque occuparet spatium, locus d lineam datam ag bisecaret, et quia itaque notat, ubi dimidium alterum lineae desinit alterumque incipit, erit utrique 20 dimidio lineae communis. Sed non sunt lineae physicae aequales, nisi aequali constent elementorum numero, et non est par utrinque elementorum numerus,

nisi in linea ac et eg; ergo locus monadis d erit lineis ac, eg communis, h. e. lineae dictae immediate sibi in loco nominato occurrent, neque itaque elemen- 25 tum d proxima e et c arcebit ab immediato contactu, h. e. non erit impenetrabile. Si negas itaque, locum a monade d occupatum esse communem lineis ac, eg, erit punctum x, ubi lineae ac et dg sibi immediate occurrunt, et o, in quo sibi occurrunt lineae ad et eg; quia itaque locus monadis d diversus est a loco ac itemque a loco ac0, quoniam alias immediato contactui communis semper locus ceste, ut antea dictum, habes tria loca diversa ac1, ac2, quae procul dubio lineam

<sup>\*)</sup> Difficultatum omnium, quae sententiae nostrae officere possunt, gravissima videtur, quae ab extrapositione determinationum unius eiusdemque substantiae deprompta est. Etenim actio monadis, quae est in spatio BCD, est extra actionem, quae est in spatio BDA; ergo videntur realiter a se invicem diversa atque extra substantiam reperiunda. Verum relationes semper sunt et extra se invicem et extra substantiam, quia entia illa, ad quae refertur substantia, sunt a substantia et a se invicem realiter diversa, neque hoc pluralitatem substantialem arguit.

quandam definiunt. Definitur igitur immediata praesentia monadis d linea definita, h. e. in spatio definito praesto est, et quia per solam substantiae positionem non spatium, sed locum occupare posset, adsit necesse est aliud quiddam in substantia, quod determinat propinquitatis in elementis ntrinque contingentibus mensuram et vim quamlibet a propiori accessu elementorum c et e arcet; sed vi non potest opponi nisi vis; ergo eadem vis, qua elementum corporis spatium suum occupat, causatur impenetrabilitatem. Quod erat alterum.

#### SECTIO II.

Affectiones monadum physicarum generalissimas, quatenus in diversis diversae ad naturam corporum intelligendam faciunt, explicans.

PROP. IX. DEFINITIO. Contactus est virium impenetrabilitatis plurium elementorum sibi invicem facta applicatio.

SCHOLION. Contactus vulgo per immediatam praesentiam definitur. Sed si vel maxime externam adiiceres (quoniam sine hoc additamento Deus, qui 15 omnibus rebus immediate, sed intime praesens est, ipsas contingere putandus foret), tamen omnibus numeris absoluta vix erit definitio. Etenim quoniam satis ab aliis evictum, corpora vacuo spatio disterminata nihilominus coexsistere posse, ideoque et immediate sibi praesentia esse, quanquam absque contactu mutuo, procul dubio hic vitii tenebitur definitio. Porro non sine magna veri 20 specie a Newtoni schola immediata corporum etiam a se dissitorum attractio defenditur, quorum tamen compraesentia absque contactu mutuo succederet. Praeterea si definitionem tueris, quae immediatam compraesentiam pro ipsa contactus notione venditat, explicanda tibi primum est praesentiae huius notio. Si, ut fit, declaras per mutuam actionem, in quonam, quaeso, consistit actio? 25 Procul dubio corpora in se movendo agunt. Vis motrix vero e puncto dato exserta aut repellit alia ab eodem aut trahit. Utra actio in contactu intelligenda sit, facile patescit. Corpus enim corpori propius propiusque admovendo tum dicimus invicem se contingere, cum sentitur vis impenetrabilitatis h. e. repulsionis. Ergo huius adversus se invicem facta a diversis elementis actio atque 30 reactio genuinam efficit contactus notionem.

PROP. X. THEOREMA. Corpora per vim solam impenetrabilitatis non gauderent definito volumine, nisi adforet alia pariter insita attractionis, cum illa coniunctim limitem definiens extensionis.

Vis impenetrabilitatis est vis repulsiva, externa quaevis ab appropinquatione ulteriori arcens. Cum haec vis sit cuilibet elemento ingenita, ex ipsius natura intelligi quidem poterit, cur pro distantiae, ad quam extenditur, augmentis intensitas actionis diminuatur; quod in distantia quavis data plane nulla sit, intelligi plane per se non potest. Ideoque apud hanc solam si steterit, corporum compages plane nulla foret, quippe repellentibus se modo particulis, corporique nullum constaret volumen definito limite circumscriptum. Necesse igitur est, ut opponatur huic conatui alius oppositus, et in data distantia aequalis, limitem spatio occupando determinans. Qui cum repulsioni exadversum agat, est attractio. Opus igitur est cuilibet elemento praeter vim impenetrabilitatis alia attractiva, a qua si discesseris, non resultarent determinata corporum naturae volumina.

SCHOLION. Ambarum virium tam repulsionis quam attractivae quae sint in elementis leges indagare, ardui sane momenti est investigatio et digna, quae ingenia exerceat perspicaciora. Mihi hic loci sufficit earum exsistentiam, quan- 15 tum per brevitatis legem licuit, certissime evictam reddidisse. Sed si veluti e longinquo quaedam ad hanc quaestionem pertinentia prospicere arridet, nonne, cum vis repulsiva e puncto intimo spatii ab elemento occupati extrorsum agat, intensitas illius censenda erit secundum spatii, in quod extenditur, augmentum reciproce debilitari? Non potest enim vis e puncto distributa in sphaera defi- 20 nita efficax deprehendi, nisi totum, quod comprehenditur sub data diametro spatium, agendo impleat. Quod hac ratione patefit. Si enim vim concipias secundum lineas rectas e data superficie emanantem, sicuti lucem, seu etiam secundum Keillii mentem ipsam vim attractionis, erit vis hac ratione exercita in ratione multitudinis linearum, quae ex hac superficie duci possunt, hoc est 25 in ratione ipsius superficiei agentis. Adeoque si superficies sit infinite parva, erit etiam haec vis infinite parva, et si tandem sit punctum, plane nulla. Ideoque per lineas divergentes e puncto non potest vis diffundi in certa distantia assignabilis. Neque ideo deprehendetur efficax, nisi implendo totum, in quo agit, spatium. Sed spatia sphaerica sunt, ut cubi distantiarum. Ergo cum 30 eadem vis per maius spatium diffusa diminuatur pro ratione inversa spatiorum, erit vis impenetrabilitatis in ratione triplicata distantiarum a centro praesentiae reciproce.

Contra ea cum attractio sit quidem eiusdem elementi actio, sed in oppositum versa, erit superficies sphaerica, in quam in data distantia exercetur as attractio, terminus a quo; cuius cum punctorum, a quibus in centrum tendentiae lineae duci possunt, multitudo, adque adeo attractionis quantitas definita sit, erit hoc pacto assignabilis, et decrescens in ratione inversa superficierum sphaericarum, i. e. in inversa duplicata distantiarum.

Si igitur repulsiva in subtriplicata, adeoque longe maiori ratione decre- 40

scere statuatur, in aliquo diametri puncto aequales esse attractionem et repulsionem necesse est. Et hoc punctum determinabit limitem impenetrabilitatis, et contactus externi ambitum s. volumen; victa enim attractione vis repulsiva ulterius non agit.

corrotarium. Si hanc virium insitarum legem ratam habes, agnosces etiam omnium elementorum, quantumvis diversae speciei, aequale volumen. Etenim cum sit in aprico, vires repulsionis pariter ac attractivas, quoniam quaelibet definito gaudet intensitatis gradu, in elementis diversis maxime esse posse diversas, hic intensiores, alibi remissiores, tamen, quoniam vis dupla repulsionis est in eadem distantia dupla, et vis attractionis itidem, et congruum sit, vires omnes elementi motrices, quod est specifice duplo fortius, esse in ratione eadem fortiores, semper vires nominatas in eadem distantia aequari, adeoque aequale volumen elementi determinare necesse est, quantumcunque a viribus cognominibus aliorum elementorum gradu differant.

PROP. XI. THEOREMA. Vis inertiae est in quolibet elemento quantitatis definitae, quae in diversis poterit esse maxime diversa.

Corpus motum in aliud incurrens nulla polleret efficacia, et infinite parvo quovis obstaculo redigeretur ad quietem, nisi gauderet vi inertiae, qua in statu movendi perseverare annititur. Est vero vis inertiae corporis summa virium 20 inertiae omnium elementorum, ex quibus conflatum est (et hanc quidem vocant massam); ergo quodlibet elementum certa celeritate motum, nisi haec multiplicetur per vim inertiae, nulla plane polleret movendi efficacia. Quodcunque autem in aliud multiplicando dat quantum, altero factorum maius, ipsum est quantitas, qua tum maior, tum minor alia assignari poterit. Ergo vi inertiae cuiuslibet elementi alia vel maior vel minor dari poterit in diversae speciei elementis.

COROLL. I. Dari possunt elementis quibuslibet datis alia, quorum vis innertiae, s. quod diverso respectu idem est, vis motrix, duplo vel triplo maior est, h. e. quae et certae celeritati duplo vel triplo maiori vi resistunt, et eadem so celeritate mota duplo vel triplo maiori pollent impetu.

COROLL. II. Cum elementa quaelibet, quantumvis diversae speciei, pari tamen volumine pollere constet e coroll. prop. praec., adeoque pari spatio exacte repleto parem semper contineri elementorum numerum, hinc recte concluditur: corpora, si vel maxime a vacui admistione discesseris et totum spatium perfecte adimpletum sumpseris, tamen sub eodem volumine diversissimas massas continere posse, quippe elementis maiori vel minori vi inertiae praeditis. Nam massa corporum non est nisi ipsorum vis inertiae quantitas, qua vel motui resistunt vel data celeritate mota certo movendi impetu pollent.

Hinc a minore materiae, sub dato volumine comprehensae, quantitate ad

minorem densitatem et ad maiora interstitia vacua intercepta non semper satis firma valet consequentia. Utrumque corpus potest vel paribus interstitiis vacuis pollere, vel perfecte densum esse, et nihilo minus alterutrum longe maiori massa pollere, diversitatis causa plane in ipsa elementorum natura residente.

PROP. XII. THEOREMA. Diversitas specifica densitatis corporum in mundo observabilium absque diversitate specifica inertiae ipsorum elementorum explicari plane non potest.

Si elementa omnia pari gauderent vi inertiae parique volumine, ad intelligendam corporum raritatis differentiam opus est vacuo absoluto, partibus intermisto. Neque enim secundum Newtoni, Keillii aliorumque demonstrationes 10 in medio, tali ratione perfecte impleto, motui libero locus est. Ideoque ad explicandam mediorum infinite diversam densitatem specificam, e. g. aetheris, aëris, aquae, auri, indulgendum est immodicae coniectandi libidini, qua, quae ab hominum intelligentia maxime remota est, ipsa elementorum textura temere pro lubitu confingitur, mox bullularum tenuissimarum, mox ramorum et spirarum contortarum instar eam libere et audacter concipiendo, quo materiam miris modis distentam et exigua materia ingens spatium complexam cogitare possis. Sed accipe, quae adversum pugnant rationes.

Fibrillae illae immensum quantum exiles, aut bullulae, quae sub cuticula immensae tenuitatis ingens pro quantitate materiae vacuum comprehendunt, 20 necesse est, ut continuo corporum conflictu et attritione tandem conterantur, et hac ratione comminutarum ramenta spatium vacuum interceptum tandem oppleant. Quo facto spatium mundanum undiquaque perfecte plenum valida inertia obtorpescet, motusque omnes brevi reducentur ad quietem.

Porro cum secundum sententiam talem media specifice rariora partibus 25 maxime distentis et magno volumine praeditis constare opus sit, quo tandem pacto illis interstitia corporum densiorum, quae secundum eandem sententiam artiora sunt, pervia esse possunt, quemadmodum ignem, fluidum magneticum, electricum corpora permeare facillime constat? Nam particulae maiori volumine praeditae quomodo in interstitia, ipsis angustiora, semet penetrare possint, so iuxta cum ignarissimis ignoro.

Nisi itaque diversitas specifica ipsorum simplicissimorum elementorum, qua, eodem spatio exacte repleto, nunc minor, nunc longe maior massa construi poterit, concedatur, physica semper ad hanc difficultatem veluti ad scopulum haerebit.

PROP. XIII. THEOREMA. Elementa corporis, etiam solitario posita, perfecta gaudent vi elastica, in diversis diversa, et constituunt medium in se et absque vacuo admisto primitive elasticum.

Elementa singula simplicia spatium praesentia suae occupant vi quadam definita, externas substantias ab eodem arcente. Cum vero vis quaelibet finita gradum habeat ab alia maiori superabilem, patet huic repulsivae aliam opponi posse fortiorem, cui cum in eadem distantia arcendae vis elementi ingenita non sufficiat, patet illam in spatium ab ipso occupatum aliquatenus penetraturam. Sed vires quaelibet e puncto definito in spatium exporrectae cum pro distantiae augmento debilitentur, vim hanc repulsivam, quo propius centro acceditur activitatis, eo et fortius reagere patet. Et quoniam vis repellens, quae in data a centro repulsionis distantia finita est, in proportione definita appropinquationum crescit, ad punctum ipsum infinita sit necesse est, patet, per nullam vim cogitabilem elementum penitus penetrari posse. Erit igitur perfecte elasticum et plura eiusmodi iunctis elasticitatibus constituent medium primitive elasticum. Quod haec elasticitas sit in diversis diversa, e coroll. prop. X. linea 4, 5 patet.

COROLL. Elementa sunt perfecte impenetrabilia, hoc est, quantacunque 15 vi externa spatio, quod occupant, penitus excludi nescia, sed sunt condensibilia, et corpora etiam talia constituunt, quippe concedentia aliquantulum vi externae comprimenti. Hinc origo corporum s. mediorum primitive elasticorum, in quibus aetherem s. materiam ignis in antecessum profiteri liceat.

FINIS.

# M. Immanuel Kants

neue Anmerkungen zur Erläuterung

ber

# Theorie der Winde,

wodurch er zugleich

zu seinen Vorlesungen

einlabet.

#### Vorerinnerung.

Dan muß fich ben Luftfreis als ein Meer von fluffiger elaftischer Materie porftellen, welches gleichfam aus Schichten von verschiedener Dichtigkeit, die in größeren Sohen allemal abnimmt, zusammengesett ift. 5 Benn biefes flüffige Meer im Gleichgewicht bleiben foll, fo ift nicht genug, daß die Luftfäulen, die man sich neben einander vorstellt, gleich schwer feien; fie muffen auch gleich hoch fteben, b. i. die Schichte von einer gewiffen Dichtigkeit muß in allen Theilen ihres Umfangs in berfelben Wafferwage stehen; denn nach den Gesetzen der Flüssigkeit würde in ent-10 gegengesettem Falle der hohere Theil nothwendig nach der niedrigen Seite abfließen, und das Gleichgewicht ware den Augenblick gehoben. Die Urfachen, die das Gleichgewicht aufheben konnen, find entweder die Berminderung der ausspannenden Rraft durch Ralte und Dampfe, die die Rederfraft der Luft ichmachen, oder die Berminderung der Schwere 15 erftlich durch die Sige, womit eine gewiffe Luftgegend ftarker als eine andere ausgedehnt wird und, indem fie dadurch genöthigt ift, über die Baffermage der andern zu fteigen, abfließt und eine leichtere Luftfaule ausmacht, und zweitens burch die Bufammenfliegung der Wafferdampfe, die vorher von der Luft getragen wurden, nun aber, indem fie fich von ihr 20 scheiben, einen Theil von dem Gewichte berfelben entziehen. In beiden Källen entsteht ein Wind nach der Gegend hin, wo die Luft entweder an ihrer Ausdehnungstraft oder Schwere eingebüßt hat; nur mit dem Unterichiede, daß in dem erften Falle das Gleichgewicht bald hergeftellt ift, wie auch bei der zweiten Urfache des andern Falles, weil zu der Fortdauer 25 des Windes in diesen Fallen eine Bermehrung der Urfache erfordert wird,

welches unmöglich lange währen kann, bagegen die erste Ursache dieses lettern Falles, weil sie immer nur fortgesetzt werden darf, ohne sich zu vermehren, eine sehr kräftige Quelle anhaltender Binde abgiebt.

Die Ursachen, die entweder wegen Vermehrung der Clasticität, wie z. E. durch die Wärme, oder zugleich der Schwere, wie der aus dem 5 schmelzenden Schnee befreieten Luft die Atmosphäre bewegen, sind dei weitem nicht so kräftig, weil alsdann sowohl die Bewegung gegen eine ruhende Luft geschieht, die ihr mit ihrem ganzen Gewichte widersteht, als auch selbst die sich ausdreitende Luftgegend nach oben eben so stark als nach den Seiten sich ausdehnt, also ihre eigene Gewalt schwächt: daher 10 ein Wind aus diesen Ursachen unmöglich in großen Weiten kann verspürt werden.

Ich führe alles dieses nur kurz an und setze voraus, daß das eigene Nachdenken des Lesers das nöthige Licht über das Vorgetragene ausbreiten werbe. Ich möchte nicht gerne in so wenig Blättern sehr wenig sagen.

15

### Erfte Anmerkung.

Ein größerer Grad der Hiße, der auf eine Luftgegend mehr als auf eine andere wirkt, macht einen Wind nach dieser erhitzten Luftgegend hin, der so lange anhält, als die vorzügliche Wärme der Gegend fortdauert.

Die vermehrte Hitze nöthigt die Luft mehr Raum einzunehmen. Sie breitet sich zu den Seiten und eben so stark in die Höhe aus. In diesem Augenblicke wird das Gewicht dieser Luftgegend verändert, weil, indem die oberwärts sich erhebende Luft übersließt, die Luftsäule fortan weniger Luft enthält. Die benachbarte kühlere, mithin dichtere und schwerere Luft verdrängt sie wegen der Überwucht aus ihrem Plat. Sie wird eben so wie die vorige verdünnt und leichter gemacht und weicht also dem Drucke der nächsten und so fortan. Man denke nicht, diese erhitzte Luft, da sie eben so wohl seitwärts sich auszubreiten bestrebt ist, werde einen Wind von der Gegend der Erhitzung in die kühlere Luftgegend machen. Denn erstlich weil die Ausbreitung nach allen Seiten gleich stark geschieht, mithin die Ausspannungskraft, die dieser umgekehrt proportionirt ist, wie der Kubus der Entsernung von dem Wittelpunkte gegenseitig abnimmt, so würde die sich ausbreitende Gewalt eines Platzes von Luft, der 4 Quadratmeilen in

sich enthielte, wenn sie um den 10 ten Theil vermehrt worden, in der Entfernung einer Weile von diesem erhisten Plate nur noch den 80sten Theil dieser vermehrten Kraft betragen, mithin gar nicht einmal können verspirt werden. Die Ausbreitung kann aber auch nicht einmal bis dahin reichen. Denn ehe die Luft sich noch so weit erweitert, wird sie wegen der Verminderung ihres Gewichts dem Druck der dichtern weichen und ihren Plat derselben einräumen.

### Beftätigung aus der Erfahrung.

Die angeführte Regel wird so fehr burch alle Erfahrungen bestätigt, 10 daß man auch nicht eine einzige Ausnahme dagegen aufbringen fann. Alle Infeln, die im Meere liegen, alle Ruften ber Lander in Gegenden, wo die Sonnenhite ftark wirkt, empfinden einen anhaltenden Seewind, fo bald die Sonne fich fo weit über den Horizont erhoben hat, daß fie auf die Erde namhaft wirkt. Denn da diese mehr Erhitzung als das Meer 15 annimmt, fo wird die Landluft mehr verdünnt als die Seeluft und weicht baher wegen ihrer Leichtigkeit dem Gewichte der lettern. In dem meitläuftigen athiopischen Ocean ift der Wind fehr weit vom festen Lande der natürliche allgemeine Oftwind, aber naber zu den Ruften von Guinea bekommt er eine Bendung von diesem seinem Buge und wird genöthigt 20 über Guinea hinzuwehen, welches, durch die Sonne mehr als das Weltmeer erhitt, einen Bug der Luft über feinen erwarmten Boden verurfacht. Man sehe nur die Karte an, die Jurin bei des Barenius allgemeiner Geographie oder Musschenbroet seiner Physit beigefügt hat, so wird man in einem Augenblick, wenn man den natürlichen allgemeinen Oft-25 wind und diese Regel zugleich vor Augen hat, alle Richtungen des in dem Meere bei Guinea wehenden Windes, die Tornaden und alles übrige völlig einsehen und erklären können. Darum regieren in Norden die Nordwinde zur Winterszeit, wenn die Sonne die Luft in der füdlichen Salbkugel verdünnt. Daber heben auch die Binde im Anfange des Früh-30 linge an von bem Aquator nach ber nordlichen Salbkugel zu weben, weil die vermehrte Sonnenwärme in dieser die Luft verdünnt und einen Rückzug von dem Aquator zu der nordlichen temperirten Zone hin verurfacht. Diefer Bind erftredt fich nicht weit in biefen gemäßigten Erbftrich hinein, weil die Sonnenwarme zu der Zeit noch nicht viel Wirkung in 35 größerer Entfernung vom Aquator verrichten fann. Um diefe Beit, im April- und Maimonate, weben die Winde aus dem innern Athiopien über

Ägypten hin, welche die Campsin genannt werden und, da fie von einem erhipten Boden kommen, eine brennend heiße Luft mit sich führen; denn die verdünnte Luft in der temperirten Zone nöthigt die Aquatoreluft zusrückzutreten und sich eine Zeit lang über diese Gegend auszubreiten.

# 3weite Anmerkung.

5

Eine Luftgegend, die sich mehr als eine andere verkühlt, bringt in der benachbarten einen Wind zuwege, der in den Plat der Verkühlung hineinweht.

Die Ursache ist aus der Verminderung der ausdehnenden Kraft durch die Abnahme der Wärme leicht begreiflich.

# Beftätigung aus der Erfahrung.

In allen Meeren nahe bei den Küften des festen Landes oder der Inseln, die einer starken Sonnenwirkung ausgesetzt sind, weht des Nachts ein anhaltender Landwind. Denn zu der Zeit verliert die Seelust schneller ihre Wärme als die Landlust, weil der erhitzte Boden in der letztern die 15 Wärme ohne sonderliche Verminderung erhält, dagegen das Weer, welches wenig Hitz des Tages über eingenommen hat, die über ihm besindliche Lust schneller verkühlen läßt. Daher weicht diese der Ausspannungskraft der erstern und verstattet einen Lustzug von dem Lande in die abgekühlte Meeresgegend. Die Südwinde, die, wie Mariotte anmerkt, in Frank= 20 reich im Ansange des Novembers wehen, sind der Verkühlung der Lust im tiesen Norden, da der Winter alsdann mit aller Strenge anhebt, zuzu= schreiben.

# Dritte Anmerkung.

Ein Wind, der vom Aquator nach dem Pole hinweht, wird 25 immer je länger desto mehr westlich, und der von dem Pole zum Aquator hinzieht, verändert seine Richtung in eine Collate=ralbewegung aus Osten.

Diese Regel, welche, so viel mir wissend ist, noch niemals angemerkt worden, kann als ein Schlüssel zur allgemeinen Theorie der Winde ange- 30 sehen werden. Der Beweis derselben ist sehr begreislich und überzeugend. Die Erde dreht sich von Abend gegen Morgen um die Achse. Ein jeder

Ort auf ihrer Oberfläche hat baher besto mehr Schnelligkeit, je naher er bem Aquator ift, und befto weniger, je weiter er bavon entfernt ift. Die Luft, die zu dem Aquator hingeht, trifft auf ihrem Bege also immer Orter an, die mehr Bewegung vom Abend gegen Morgen haben als fie 5 felber. Sie wird alfo diefen einen Widerstand in entgegengesetter Rich= tung, nämlich von Often nach Weften, leiften, und der Wind wird daher in biefer Collateralrichtung abweichen. Denn es ift einerlei, ob der Boden unter einem fluffigen Wefen, bas nicht in gleicher Schnelligfeit nach berfelben Richtung bewegt wird, fortrückt, ober ob diefer über den Boden in 10 entgegengesetter Direction bewegt wird. Wenn bagegen ber Wind vom Aquator zum Pole hinweht, so kommt er immer über Örter ber Erbe, die weniger Bewegung vom Abend gegen Morgen haben als die Luft, die er mit sich führt; denn diese hat eine solche, die der Schnelligkeit des Orts gleich ift, von ba er fich ausgebreitet hat. Er wird also über die Orter, 15 worüber er tommt, von Abend gegen Morgen wegziehen, und feine Bewegung zum Pole hin wird mit der Collateralbewegung aus Abend verbunden merben.

Um fich dieses beutlich vorzustellen, muß man zuerst vor Augen haben, daß, wenn die Atmosphare im Gleichgewicht ift, ein jeder Theil 20 berfelben mit dem Orte der Oberfläche der Erde, worüber er fich befindet, gleiche Geschwindigkeit der Drehung von Abend gegen Morgen habe und in Ansehung deffelben in Ruhe sei. Wenn aber ein Theil des Luftkreises in der Richtung des Meridians seinen Plat verandert, so trifft er auf Stellen des Erdbodens, die fich mit mehr oder weniger Schnelligfeit von 25 Abend gegen Morgen bewegen, als er von demjenigen Orte noch an sich hat, von welchem er weggerückt worden. Er wird fich alfo über bie Gegenden, worüber er zieht, entweder mit einer Abweichung von Abend gegen Morgen bewegen, ober in ber Richtung von Morgen gegen Abend ber Oberflache der Erde widerfteben, welches in beiden Fallen einen Wind 30 macht, ber diese Collateralrichtung hat. Die Starke dieser Seitenbemegung beruht sowohl auf der Schnelligkeit des Orts, worüber er bewegt wird, als auch auf bem Unterschiebe ber Schnelligkeit der Orter, von und zu welchen er übergeht. Nun ift aber die Schnelligkeit der Achsendrehung eines jeden Bunkts auf der Oberfläche der Erden dem Cosinus der Breite 85 und der Unterschied dieses Cosinus zweier sehr nahe, z. E. einen Grad weit, von einander abstehenden Örter der Oberkläche dem Sinus der Breite proportionirt; also wird bas Moment ber Geschwindigkeit, womit

er in dem Übergange aus einem Grade der Breite in den andern seitwärts verrückt wird, in zusammengesetztem Berhältniß der Sinus und Cosinus der Breiten stehen, mithin bei dem 45. Grade am größten, in gleicher Entfernung aber von demfelben gleich sein.

Damit man fich von dem Grade diefer Collateralbewegung einen 5 Begriff machen konne, fo lagt und einen Nordwind nehmen, ber von ber Breite von 234 Grad zum Aquator hinweht. Diefer hat, wenn er von benanntem Grade ange angen, eine Bewegung, die ber feines Orts von Abend gegen Morgen gleich ift. Wenn er 5 Grade naber zum Aqui= noctialzirkel gekommen, fo trifft er einen Erbstrich an, ber fich schneller in 10 der benannten Richtung bewegt. Run findet man durch eine leichte Rechnung, daß der Unterschied ber Schnelligkeit biefer beiden Parallelzirkel 45 Kuß in einer Secunde austrägt; also würde die Luft, wenn fie aus bem 23ften Grade in ben 18ten angelangt ift, ber Erbe in biefer Gegend einen Gegenwind von Morgen gegen Abend verursachen, ber 45 Fuß in 15 einer Secunde gurud zu legen vermogend ware, wenn nicht in bem aanzen Wege diefer 5 Grade ber barüber ziehenden Luft durch ben Umschwung ber Erbe schon immer etwas von ihrer Bewegung ware mitgetheilt worben, so daß dieser Unterschied im 5ten Grade der Fortrückung bei weitem so viel nicht austragen kann. Weil aber doch immer ein Unterschied übrig 20 bleiben muß, fo wollen wir ihn nur den 5 ten Theil besienigen, ber ohne diefen Grund ftatt haben murde, annehmen, fo wird die Collateralbeme= gung bennoch 9 Fuß in einer Secunde austragen, welches genug ift, um aus einem geraden Nordwinde, welcher 18 Fuß in einer Secunde burchftreicht und vom 23 sten Grade anhebt, im 18 ten einen Nordostwind zu 25 machen. Eben fo wird ein Südwind, der vom 18 ten Grade in ben 23 ften mit eben diefer Schnelligkeit übergegangen, in dem lettern Grade in einen Subwestwind verandert werden, weil er mit einem eben so großen Uberschuffe bes Schwunges von Abend gegen Morgen, als vorher ausgerechnet worden, in den langfamer bewegten Barallelzirkel übertritt.

#### Beftätigung aus ber Erfahrung.

Diese wird den folgenden Anmerkungen beigefügt werden.

#### Bierte Anmerkung.

Der allgemeine Oftwind, welcher den ganzen Ocean zwischen den Wendezirkeln beherrscht, ift keiner andern Ur= 35

fache ale ber, welche aus der erften mit der dritten verbunde= nen Anmerkung erhellt, zuzuschreiben.

Diejenige Meinung, welche ben allgemeinen Oftwind dem Nachbleiben des Luftkreises bei der Drehung der Erde von Abend gegen Mor-5 gen beimißt, ist mit gutem Grunde von den Naturkundigen verworsen worden: weil der Lustkreis, wenn er gleich anfänglich bei dem ersten Umschwunge etwas zurückgeblieben, doch in kurzem mit gleicher Schnelligkeit muß fortgeführt worden sein. Ich habe diesen Gedanken aber auf eine vortheilhaftere und richtigere Art angebracht, indem ich beweise, daß er 10 gilt, wenn die Lust aus den entlegenern Parallelzirkeln zu dem Aquator tritt; denn alsdann hat sie gewiß nicht gleiche Geschwindigkeit mit der Bewegung dieses größten Zirkels und muß ohne Zweisel etwas nachbleiben. Der hieraus entstehende Ostwind wird unaushörlich sein, wenn unaushörlich neue Lust zu dem Aquator von den Seiten hinzieht, denn die vorige würde freilich bald diese entgegenstrebende Bewegung durch die fortgesetzte Wirkung der Erdsläche verlieren.

Seitdem die erfte Urfache mit allgemeiner Übereinstimmung abgeschafft ift, fo ift man barin übereingekommen, ben allgemeinen Oftwind amischen ben Wendezirkeln dem Rachauge ber Luft hinter biejenige, die 20 burch die Sonne von Morgen gegen Abend hin verdünnt worden, zuzuschreiben. Man wurde mit dieser Erklarung gewiß nicht zufrieden gewesen fein, wenn man eine beffere gehabt hatte. Wenn die Luft aus der Urfache ber erften Anmerkung zu bem von ber Sonnenwirkung erhitten Plate herbeizieht, fo muß es die gegen Abend von der Sonne abstehende eben 25 fo wohl thun, ale die gegen Morgen fich befindet; ich febe also nicht, warum um ben gangen Erdboden nichts als Oftwind fein follte. Wenn fie aber nur wegen ber Verfühlung einer einige Zeit vorher erwarmten Luft sich in ihren Plat bewegt, so muß sie sich um deswillen eher von Abend gegen Worgen bewegen, weil die Örter, die von der Sonne gegen 30 Morgen liegen, sich mehr verkühlt und also weniger Glafticität haben, als welche die Sonne langer verlassen hat. Kann man sich aber, wenn ich gleich zugeben wollte, daß alles fo zuginge, als man es verlangt, auf irgend eine vernünftige Art vorstellen, wie es möglich sei, daß der Zug ber Luft, ber, wenn die Sonne im Abendhorizonte ift, ihr nachgeht, bis 35 180 Grade bavon, b. i. 2700 Meilen morgenwärts, einen Rachzug verursachen konne? und muß in fo erstaunlichen Entfernungen nicht eine fo

gringe Bewegung gänzlich verschwinden? Und doch bewegt sich der Wind in allen Theilen des Wendezirkels und in allen Tagezeiten gleich stark von Morgen gegen Abend. Herr Jurin, der eben dieselbe Weinung unterstützt, hat freilich guten Grund, wenn er es nicht beweisen kann, warum nicht weit von den Wendezirkeln, da doch gewiß die Sonnenwirkung auch nicht sunbeträchtlich ist, eben derselbe Ostwind verspürt werde. Denn in der That, er kann gar nicht aus der angeführten Ursache erklärt werden.

Sehet also hier eine andere, welche besser mit den bekanntesten Grünsben der Naturwissenschaft zusammen stimmt. Die Hike, die in dem heißen Erdstriche und neben demselben stärker ist als anderwärts, erhält die Lust, 10 die sich über demselben besindet, in beständiger Berdünnung. Die etwas weniger heiße und also auch schwerere Luststriche, die weiter von dem Aquator abstehen, dringen nach den Gesehen des Gleichgewichts in ihren Platz, und weil sie zu dem Aquator sich hin dewegen, so muß ihre nordeliche Richtung nach der dritten Anmerkung in eine Collateralbewegung 15 aus Osten ausschlagen. Daher wird der allgemeine Ostwind zu den Seisten des Aquators eigentlich ein Collateralwind sein, der aber unter der Linie selber, wo der Südosts und Nordostwind von beiden Hemisphärien gegen einander streben, in einen geraden Ostwind ausschlagen muß, je weiter aber von der Linie desto mehr nach der Polarrichtung abweicht.

#### Beftätigung aus der Erfahrung.

Die Barometerhöhe ist nach allen einstimmigen Beobachtungen einen Zoll niedriger nache zum Aquator, als in den temperirten Zonen. Folgt nun hieraus nicht von selber: daß die Luft dieser letzern Erdstriche nach den Gesehen des Gleichgewichts zum Aquator hindringen müsse, und 25 macht diese Bewegung nicht in unserer Haldugel einen immerwährenden Nordwind in der heißen Zone? Woher schlägt er aber immer mehr und mehr und endlich unter der Linie gänzlich in einen Ostwind aus? Die Antwort sindet man am Ende der 4. Anmerkung. Warum aber wird das Gleichgewicht hier niemals völlig wieder hergestellt? Weswegen bleibt 20 die Luft in dem brennenden Erdgürtel immer um einen Zoll Quecksilbershöhe leichter als die in der temperirten Zone? Die immer hier wirksame Hich alle Luft in einer stetigen Ausspannung und Verdünnung. Wenn also auch neue Luft in diese Gegend dringt, um das Gleichgewicht herzustellen, so wird diese eben so wohl wie die vorige ausgebreitet. Die 25 erhöhte Luftsäule steigt über die Wasserwage der übrigen und sließt obers

wärts nach dieser Seite ab. Also muß die Äquatorsluft, weil sie niemals höher steigen kann als die in den temperirten Zonen und dennoch eine dünnere Luft in sich enthält, immer leichter sein als diese und dem Drucke derselben nachgeben.

Erklärung der Westwinde, welche den Ocean in dem Zwischenraume zwischen dem 28sten und 40sten Grade größten= theils beherrschen.

Die Richtigkeit der Beobachtung selber ist durch die Ersahrung der Seefahrenden sowohl im Stillen als Atlantischen als auch Japonischen Weere hinlänglich bestätigt. Zur Ursache bedarf man keines andern Grundsates, als dessenigen aus der vorigen Anmerkung. Eigentlich sollte aus dem daselbst angeführten Grunde hier ein gemäßigter Nordostwind wehen. Weil aber die Lust, die sich von beiden Hemisphärien zu dem Äquator häuft, daselbst unausschrich übersließt und sich in der obern Region unserer Halbkugel nach Norden ausbreitet und, da sie von dem Äquator herkommt, beinahe völlig die Bewegung desselben überkommen hat, so muß sie mit einer Collateralbewegung von Abend gegen Morgen über die untere Lust in den entsernteren Parallelzirkeln fortrücken (siehe die dritte Anmerkung), sie wird aber ihre Wirkung nur da auf die niedrige Lust thun, wo die entgegengesetze Bewegung derselben schwächer wird, und wo sie selber in die untere Region herabtritt. Dieses aber muß in einer ziemlich namhaften Entsernung von dem Äquator geschehen, und daselbst werden West= und Collateralwinde herrschen.

# Fünfte Aumerkung.

Die Moufsons ober periodische Winde, die den Arabischen, Bersischen und Indischen Dcean beherrschen, werden ganz natürlich aus dem in der dritten Anmerkung erwiesenen Geseth erklärt.

In diesen Meeren wehen vom April bis in den September Südwests winde, eine Zeit lang solgen Windstillen darauf, und von dem October bis in den März wehen wieder die entgegengesetzte Nordostwinde. Man sieht, durch das vorige vorbereitet, in einem Augenblicke die Ursache das von ein. Die Sonne tritt in dem Märzmonat in unsere nordliche Halbstugel hinüber und erhitzt Arabien, Persien, Indostan die anliegende

Halbinseln, imgleichen China und Japan stärker, als die zwischen diesen Ländern und dem Aquator befindlichen Meere. Die Luft, die über diesen Meeren steht, wird durch eine solche Verdünnung der nordlichen Luft genöthigt nach dieser Seite sich auszubreiten, und wir wissen, daß ein Wind, der vom Aquator nach dem Nordpole hingeht, in eine südwestliche Nichtung ausschlagen muß. Dagegen so bald die Sonne das Herbstäquinoctium überschritten und die Luft der südlichen Halbstugel verdünnt, so
tritt die aus dem nordlichen Theile des heißen Erdstriches hinunter zum
Äquator. Nun schlägt ein aus den nordlichen Gegenden zur Linie eilender
Wind nothwendig, wenn er sich selbst überlassen ist, in einen Nordostwind 10
aus; also ist leicht einzusehen, warum dieser den vorigen Südwestwind
ablösen müsse.

Man sieht auch leicht den Zusammenhang dieser Ursachen, in so weit sie zu Hervorbringung der periodischen Winde zusammen stimmen. Es muß nahe bei dem Wendezirkel ein weit gestrecktes sestes Land sein, welches 15 durch die Sonnenwirkung mehr Hitz annimmt als die Meere, die zwischen ihm und dem Äquator begriffen sind, so wird die Luft dieser Meere bald genöthigt werden über diese Länder hinzustreichen und einen westlichen Collateralwind machen, bald von diesen Ländern sich wiederum über die Meere außbreiten.

### Beftätigung aus der Erfahrung.

In dem ganzen Ocean zwischen Madegascar und Neuholland weht der beständige und den Meeren, die dem Wendezirkel des Steinbocks nahe liegen, natürliche Südostwind. Allein in der Gegend von Neuholland, in einem weitgestreckten Meere neben diesem Lande, sind die periodische 25 Winde anzutressen, die vom April bis in den October von Südost und die übrige Monate von Nordwest wehen. Denn diese letztere Monate hinz durch ist in den Australländern, wo von wir nur die Küsten Neuhollands kennen, Sommer. Die Sonne erhitzt hier das Erdreich weit stärker als die benachbarte Meere und nöthigt die Lust von den Gegenden des Äquaz 20 tors nach dem Süderpole hinzustreichen, welches nach dem, was in der dritten Anmerkung gesagt worden, einen Nordwestwind verursachen muß. In den Monaten vom April bis in den October erhebt sich die Sonne über das nordliche Hemisphärium, und alsdann tritt die südliche Lust wiederum zurück zum Äquator, um in die Gegend der Verdünnung zu strömen, und 35 macht den entgegengesetzen Südosswind. Es ist nicht zu verwundern, daß

die mehresten Naturforscher von der periodischen Veranderung der Binde in bem gebachten Theile bes füdlichen Oceans feinen Grund angeben können, weil das Geset ihnen nicht bekannt war, das wir in der dritten Anmertung ausgeführt haben. Diese Ginficht tann ungemein nütlich 5 werden, wenn man fie zu Entdedung neuer Lander anwenden will. Wenn ein Seefahrender in ber füdlichen Salbtugel nicht weit von bem Bendezirtel zu der Zeit, wenn die Sonne benfelben überschritten hat, einen anhaltenden Nordwestwind verfpurt, fo fann diefes ihm ein beinahe untrügliches Merkmal fein, daß gegen Suben bin ein weitgeftrectes feftes Land 10 fein muffe, über welchem die Sonnenhite die Aquatoreluft nothigt gu streichen und einen mit einer westlichen Abweichung verbundenen Rordwind macht. Die Gegend von Neuholland giebt nach den jegigen Bahrnehmungen noch die größte Vermuthung eines daselbst befindlichen weit ausgebreiteten Auftrallandes. Diejenige, welche das Stille Meer befahren, is konnen unmöglich alle Gegenden ber füblichen Salbkugel burchsuchen, um bafelbft neue Lander auszuspaben. Sie muffen eine Anleitung haben, die fie urtheilen lagt, auf welcher Seite fie folde mahrscheinlicher Beife antreffen werden. Diese Auleitung konnten ihnen die Nordwestwinde geben, bie fie dafelbst in großen Meeresftrichen zur Sommerszeit antreffen 20 möchten, benn biefe find Merkmale eines nahen Gublandes.

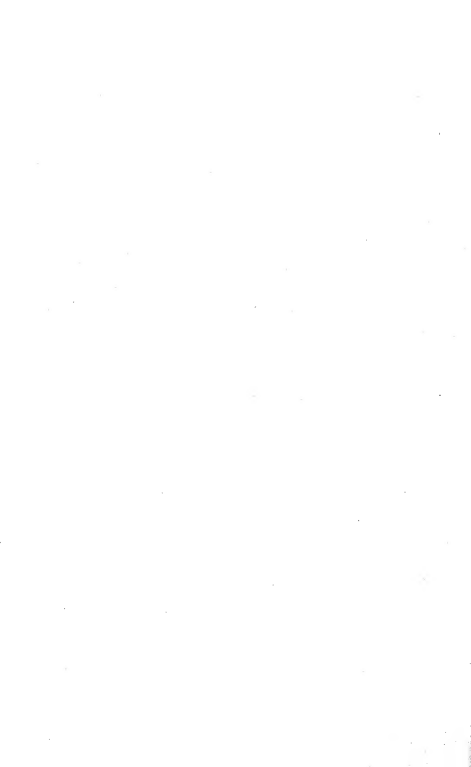
#### Beichluß.

Es ist eine Duelle eines nicht gringen Vergnügens, wenn man, durch die obige Anmerkungen vorbereitet, die Karte ansieht, worauf die bestänzige oder periodischen Winde aller Meere anzutressen sind; denn man ist im Stande mit Hinzuziehung der Regel, daß die Küsten der Länder die Richtung der Winde nahe bei denselben ihnen parallel machen, von allen Winden Grund anzugeben. Die Zwischenzeiten der periodischen Winde, die eine Zeit lang eine Gegend durchstreichen und hernach von entgegenz gesetzten abgelöset werden, die Zwischenzeit dieser Abwechselung, sage ich, ist mit Windstillen, Regen, Ungewittern und plötzlichen Orkanen beunzuhigt. Denn alsdann herrscht schon in der obern Lust der entgegengesetze Wind, wenn der vorige noch in der untern nicht völlig nachgelassen hat, und indem beide gegen einander treiben, so halten sie sich endlich im Gleichgewicht auf, verdicken die Dünste, die sie mit sich führen, und richten alle die genannte Veränderungen an. Man kann es auch fast als eine

allgemeine Regel annehmen, daß Ungewitter durch einander entgegen ftrebende Binde zusammen getrieben werden. Denn man bemerkt gemeiniglich, daß nach dem Gewitter fich der Wind andere. Nun war diefer entgegengesette Wind ichon wirklich vor dem Ungewitter in der obern Luft anzutreffen, er war auch berjenige, welcher die Wettermaterie zusam= 5 men trieb und die Wetterwolke über den Horizont führte, denn man findet gewöhnlich, daß die Ungewitter dem untern Winde entgegen auffteigen: bas Gemitter entftand, als die Winde fich im Gleichgewichte aufhielten, und nach demfelben behält der entgegengefette die Oberhand. Die anhaltende Regen, die oft bei hohem Barometer als z. E. im vorigen Sommer 10 wahrgenommen werden, find folden einander in zwei Regionen entgegen= ftrebenden Luftzügen mit vieler Bahrscheinlichkeit zuzuschreiben. kann die Bemerkung des Mariotte, daß die Binde, die im neuen Lichte aus Norden zu wehen anfangen, ungefähr in 14 Tagen den ganzen Compaf burchlaufen, fo daß fie erstlich in Rordost, bann in Often, barauf in 15 Suboft und fo ferner herumgehen, imgleichen daß die Winde niemals den ganzen Birkel in entgegengesetter Richtung vollenden, durch die Regel der britten Anmerkung vollkommen erklaren. Denn der Nordwind schlagt natürlicher Beife in einen Nordoftwind aus; diefer, wenn das Gleichgewicht mit ber Gegend, wohin er zieht, hergestellt ift, wird wegen des 20 Biderftandes derfelben Luftgegend gang oftlich. Alsbann, weil die in Süben zusammengedrückte Luft sich wieder nach Norden ausdehnt, macht dieses in Berbindung mit dem Oftwinde eine füdoftliche Abweichung, diese wird durch die in der dritten Anmerkung angeführte Ursache erft füblich, bann fühmeftlich, barauf megen bes Widerstandes ber nordlichen ins 25 Gleichgewicht hergestellten Luft westlich, darauf aus Verbindung mit der fich wieder ausbehnenden nordlichen Luft nordweftlich, endlich aanglich nordlich.

Der Raum, den ich dieser kurzen Betrachtung bestimmt habe, setzt ihrer weiteren Aussührung Schranken. Ich beschließe dieselbe damit, daß 30 ich den Herren, welche mir die Ehre erzeigen, in meinen gringen Vortrag einiges Vertrauen zu sehen, eröffne, daß ich die Raturwissenschaft über des Herrn D. Eberhards erste Gründe der Raturlehre zu erklären gesonnen sei. Meine Absicht ist nichts vorbei zu lassen, was eine gründsliche Einsicht in die wichtige Entdeckungen alter und neuer Zeiten besor- 35

dern kann, und vornehmlich den unendlichen Vorzug, den die letztere durch die glückliche Anwendung der Geometrie vor jenen erhalten haben, in deutlichen und vollständigen Beispielen zu beweisen. Ich sahre fort in der Nathematik Anleitung zu geben und den Lehrbegriff der Beltweisheit mit der Erläuterung der Meyerschen Bernunftlehre zu eröffnen. Ich werde die Metaphysik über das Handbuch des Herrn Prof. Baumgarten vortragen. Die Schwierigkeiten der Dunkelheit, die dieses nühlichste und gründlichste unter allen Handbüchern seiner Art zu umgeben scheinen, werden, wo ich mich nicht zu sehr schweichle, durch die Sorzsalt des Vortrags und aussichtliche schriftliche Erläuterungen gehoben werden. Mich dünkt, es sei mehr als allzu gewiß, daß nicht die Leichtigkeit, sondern die Nühlichkeit den Werth einer Sache bestimmen müsse, und daß, wie ein sinnreicher Schriftsteller sich ausdrückt, die Stoppeln ohne Mühe oben sließend gefunden werden, wer aber Perlen suchen will, in die Tiese herabsteigen müsse.



# Einleitung

in die

Abtheilung der Werke.

# Anordnung, Revision des Textes. Anmerkungen.

Für die Herstellung eines gereinigten Textes der Werke Kants durften dankbar die Verbesserungen benutzt werden, welche die früheren Gesammtausgaben, die Editionen einzelner Werke und die Kant gewidmete textkritische Forschung gewonnen hatten. Die neue Ausgabe ist aber besonders dadurch über das bisher Erreichte hinausgegangen, dass der überlieferte Text überall da, wo die Arbeiten Kants in die Einzelwissenschaften hinübergreifen, von fachmännisch und zugleich philosophisch gebildeten Herausgebern revidirt wurde. Zugleich ist, entsprechend den gegenwärtigen Anforderungen, der Sprache, Orthographie und Interpunction eine methodischere Sorgfalt zugewandt worden, als dies in den früheren Gesammtausgaben geschehen war; hierüber giebt ein besonderer nachfolgender Bericht Rechenschaft.

Die chronologische Anordnung wurde zu Grunde gelegt. Sie ist aber nicht vollständig durchgeführt worden, weil bei dem Gebrauch der zweiten Ausgabe Hartensteins sich die aus der strengen Durchführung dieses Princips entspringenden Übelstände unangenehm geltend gemacht haben. Der Zusammenhang der großen Werke von der Kritik der reinen Bernunft ab wird durch Abhandlungen und Aufsätze zerschnitten, besonders aber verlieren diese letzteren sich zwischen den Werken und sind für den Benutzer schwer auffindbar. Daher sind in dieser Ausgabe von 1781 ab von den Werken die Abhandlungen gesondert worden. Und da nun die von Andern in Kants Auftrag bearbeiteten Vorlesungen das letzte unter seiner Autorität Veröffentlichte sind, so ergab sich die folgende Anordnung: die Schriften seiner Entwicklungsperiode (bis 1781) in chronologischer Folge, von da ab ebenso geordnet die Schriften der systematischen Epoche von dem Erscheinen der Kritik der reinen Bers

nunft (1781) ab, und zwar zuerst die grossen Werke, dann die Abhandlungen derselben Zeit in einem besonderen Bande und schliesslich die von Andern in seinem Auftrage veröffentlichten Vorlesungen. Diese Anordnung schien nach dem vorliegenden Bestande und der Folge der Druckschriften Kants am meisten geeignet, Übersicht und Benutzung derselben zu erleichtern:

Bd. I. Vorfritische Schriften I. 1747-1756.

Bd. II. Vorkritische Schriften II. 1757—1777.

Bd. III. Rritif der reinen Vernunft [2 to Aufl.]. 1787.

Bd. IV. Kritik der reinen Bernunft [1 to Aufl. bis Bon ben Paralogismen ber reinen Bernunft incl.]. 1781.

Prolegomena. 1783.

Grundlegung gur Metaphysik der Sitten. 1785.

Metaphysische Anfangsgründe der Naturwiffenschaft. 1786.

Bd. V. Kritik der praktischen Vernunft. 1788. Kritik der Urtheilskraft. 1790.

Bd. VI. Die Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Bernunft. 1793. Die Metaphysik der Sitten. 1797.

Bd. VII. Der Streit der Facultäten. 1798. Anthropologie in pragmatischer Hinsicht. 1798.

Bd. VIII. Abhandlungen nach 1781.

Bd. IX. Vorlefungen über Logik. 1800.

Physische Geographie. 1802. Pädagogik. 1803.

Die Originaldrucke der selbständig erschienenen Schriften und die ersten Drucke der in Zeitungen oder in Werken anderer veröffentlichten wurden dem Texte zu Grunde gelegt. Es ist in allen Fällen gelungen, diese Originaldrucke zu benutzen. Lagen mehrere Auflagen einer Schrift vor, so geschah der Neudruck nach dem Text der letzten, in welcher Änderungen enthalten sind, die mit Sicherheit oder mindestens mit grosser Wahrscheinlichkeit auf Kant zurückgeführt werden können. Die Gründe, welche im einzelnen Falle zur Auswahl führten, sind jedesmal in der Einleitung zu der betreffenden Schrift erörtert.

Diesem Princip gemäss wurde die zweite Auflage der Rritik ber reinen Bernunft zu Grunde gelegt. Es muss nun aber andererseits die historische Bedeutung und der selbständige Werth der ersten Fassung dieses Werkes anerkannt werden. Daher wurde die erste Auflage bis zum ersten Hauptstück des zweiten Bandes der transscendentalen Dialectik: Bon ben Paralogismen ber reinen Bernunft einschliesslich vollständig zum Abdruck gebracht. Die Versuche, sei es auf Grundlage der ersten oder zweiten Ausgabe der Rritif ber reinen Bernunft durch Angabe der Abweichungen unter dem Text und in Supplementen dem Leser die beiden Auflagen zugleich zugänglich zu machen, erreichen ihren Zweck nur unvollkommen, mindestens wird die klare und bequeme Anschauung einer der beiden Ausgaben unmöglich. Und da nun bei dem von uns angewandten Verfahren das Bedürfniss bleibt, das Verhältniss beider Ausgaben dem Leser kenntlich zu machen, so mussten Verweisungen in Anmerkungen hier ausnahmsweise angewandt werden, um in diesem ganz singularen Fall dem Bedürfniss des Lesers zu entsprechen.

Die Herstellung des Textes geschah mit möglichst treuer Erhaltung des Überlieferten. Nur wo die Verderbniss des Textes zweifellos war, ist die Emendation der ausgewählten Ausgabe eingetreten. Sie geschah auf Grund einer Vergleichung der Lesarten etwa vorhandener anderer Originaldrucke unter Hinzuziehung sachlicher Gesichtspunkte und mit der erforderlichen Berücksichtigung der für die Verbesserung des Textes werthvollen neueren Ausgaben oder sonst veröffentlichter Emendationsvorschläge.

Gegenüber der in den Drucken vorhandenen störenden und nach ihrer Authencität problematischen Unregelmässigkeit in der Verwendung des gesperrten Drucks für Eigennamen erschien eine Normirung nothwendig. Die Sperrung wurde nur da beibehalten, wo die Namen Träger einer Auseinandersetzung sind; wenn dies nicht der Fall ist, wurde sie gestrichen; wo sie aber in dem zu Grunde gelegten Drucke fehlt, ist sie nur herbeigeführt worden, falls eine lange und wichtige Auseinandersetzung daran geknüpft ist. Die in den Originaldrucken enthaltenen Sperrungen der den Citaten beigegebenen Autorennamen wurden erhalten. Länder-, Völker- und Städtenamen wurden nicht gesperrt, ausgenommen, wo die Sperrung einer Gliederung dient. Sperrung en einzelner Worte und Sätze wurden beibehalten, wofern sie nicht offenkundig durch ein Versehen Kants oder des Setzers herbeigeführt sind.

Die in den Originaldrucken enthaltenen Inhaltsübersichten wurden an ihrer Stelle beibehalten. Es ist aber ferner dem einzelnen Bande ein Inhaltsverzeichniss desselben vorausgeschickt worden, welches über den Inhalt des betreffenden Bandes und zugleich über den der einzelnen in ihm enthaltenen Schriften orientirt, sofern Umfang und Gliederung derselben es zweckmässig erscheinen liessen.

Jeder Schrift sind eine Einleitung, sachliche Erläuterungen und ein Verzeichniss der Lesarten beigegeben. Sie finden sich am Schlusse jedes Bandes.

- 1. Die Einleitung soll den Leser über das in Bezug auf die Schrift vorliegende äussere Thatsachenmaterial unterrichten. Es werden soweit möglich Angaben gemacht über etwaige äussere Veranlassung eines Werkes, über die Geschichte desselben bis zu seinem Abschluss und über die zu Lebzeiten Kants von ihm oder auf seine Veranlassung oder als Nachdrucke erschienenen Neudrucke.
- 2. Der Einleitung folgen die sachlichen Erläuterungen. Sie enthalten mit Angabe der Seiten- und Zeilenziffer der betreffenden Stelle des Textes die für das Verständniss ganz unentbehrlichen Sacherklärungen. Diese bieten vornehmlich die nothwendigen literarischen Nachweise überall da wo eine Person, eine Schrift u. s. w. genannt oder auf sie angespielt wird.
- 3. In dem Verzeichniss der Lesarten sind alle den Inhalt berührenden Abweichungen der Originaldrucke aufgeführt. Wo die Beziehung einer solchen Angabe zu dem betreffenden Wort der neuen Ausgabe unzweideutig gegeben ist, wird nur das Wort des Originals verzeichnet. Wenn aber die Beziehung nicht ohne Schwierigkeit erhellt, wird das betreffende Textwort unserer Ausgabe als Stichwort vorausgeschickt. Handelt es sich um eine Wortgruppe, so ist jedesmal Anfang und Ende derselben und dann hinter einer eckigen Klammer die abweichende Lesart gegeben.

Bei sich selbstverständlich darbietenden Verbesserungen und Ergänzungen wird der Name ihres Urhebers nicht genannt, die Ergänzungen werden in diesem Fall nur durch den Zusatz "fehlt" kenntlich gemacht. Wenn dagegen die in unsern Text aufgenommenen Verbesserungen oder Ergänzungen sich nicht als selbstverständlich aufdrängen, so wird ihr Urheber (der frühere oder unser Herausgeber) gleich nach der Klammer genannt. Ein in den Text nicht aufgenommener, aber erwägenswerther

Besserungsvorschlag wird nach der Klammer oder, falls andere Lesarten der alten Drucke anzugeben sind, hinter diesen, und zwar mit einem Fragezeichen eingetragen. Ist der Besserungsvorschlag fremden Ursprungs, so wird auch hier der Name des Urhebers genannt.

Folgende Siglen kommen zur Anwendung:

A: Originalausgaben, auch erste Drucke in Zeitschriften. Sind es mehrere, so wird nach der Zeitfolge unterschieden A<sup>1</sup> A<sup>2</sup> u. s. f.

E: in Fällen wie beim Streit der Facultäten, wo einzelne Theile schon vor der Zusammenfassung gedruckt waren.

H: Handschrift. H1 H2 u. s. f.

Die einzelnen Lesarten sind durch kleine senkrechte Striche von einander getrennt. Bei einfacher Überlieferung ist die Sigle der einzigen Druckvorlage (A) nicht beigefügt. Handelt es sich um mehrere Originalausgaben, so bezeichnet die unbezifferte A den Complex, von dem im Text abgewichen ist, und macht ohne weiteres klar, dass die Textlesart nicht in Kants Drucken steht. Ältere Kantische Lesart wird mit H oder A<sup>1</sup> oder A<sup>1</sup> bezeichnet und so klargestellt, dass H von unserer bewahrten Druckvorlage A, oder A<sup>1</sup> von unserer bewahrten Druckvorlage A<sup>2</sup> abweicht. Stimmen abweichende Lesarten H und A überein, so sind die Siglen verbunden, HA oder HA<sup>1</sup>.

Bei Verweisungen innerhalb desselben Bandes wird nur die betreffende Seite und Zeile gegeben (2915), bei solchen auf andere Bände wird die Bandzahl in lateinischer Ziffer vorgesetzt (V 20015).

# Sprache, Orthographie und Interpunction der deutschen Schriften.

Die philologische Durchsicht und Regelung der Abtheilung der Werke besorgt auf Grund umfassender vergleichender Vorarbeiten Herr Dr. Ewald Frey in Berlin. Eine solche Revision ist schon darum unerlässlich, weil die Vorlagen die buntscheckigsten Schwankungen unter einander, ja in demselben Werk und sogar auf demselben Blatt zeigen. Kant hat weder eine massgebende Ausgabe letzter Hand von seinen Werken geliefert, noch selbst den Druck der einzelnen überwachen können, und statt des festen Brauches einer zuverlässigen Officin schal-

tet bei wechselndem Verlag die Willkür und Flüchtigkeit der verschie denen Setzer. Sichere Normen, wie Goethe sie für die Sammlung seiner "Schriften" zunächst bei Adelung bequem vorfand und bis zu dem letztwilligen Corpus mit geschulten Helfern berieth, sind also diesen Büchern nie zu Gute gekommen. Doch hätte Kant, der die saubere Herrichtung seiner Beiträge in einer sorgsam redigirten Monatsschrift dankbar begrüsste, ein solches reinigendes und ausgleichendes Verfahren gern auf seine selbständigen Publicationen erstreckt gesehn. Man hat denn auch immer an vielen nicht von Kant verschuldeten, ihm selbst leidigen Incorrectheiten und Unebenheiten Anstoss genommen, und niemand, der diese der zufälligen Willkür entsprungenen Missstände auch nur flüchtig geprüft hat, wird einer rohen Wiederholung der Einzeldrucke das Wort reden. Quälend für den philosophischen Leser, wäre sie zugleich vom philologischen Standpunkte verwerflich. Zudem sind ja diese Einzeldrucke meist noch leicht zu erlangen, und auch die seltneren bleiben in Bibliotheken dem zugänglich, der Specialstudien in germanistischer Absicht nachgeht. Doch die in den bisherigen (neueren) Gesammtund Einzelausgaben eklektisch geübte Modernisirung, namentlich unmethodische Übergriffe von orthographischen Äusserlichkeiten her in das schwierigere und viel unantastbarere Gebiet von Laut und Flexion, Syntax, Wortbildung u. s. w. können noch weniger als Muster dienen. Wir dürfen nicht nach jeweiligem Gutdünken ein paar Störungen wegschaffen oder das Ganze dem vergänglichen Durchschnitt der Gegenwart anpassen, so dass Kants Werke von Zeit zu Zeit umgeschrieben (ja übersetzt) würden, sondern sie müssen, neben rein äusserlichen Eingriffen in Orthographie und Interpunction, als Denkmäler eines Schriftstellers des achtzehnten Jahrhunderts volle Rücksicht auf seinen eigenen Brauch und auf die Gewohnheiten jener sprachlich erst halbvergangenen Zeit erfahren. Die strenge Befolgung dieses Leitsatzes wird sowohl durch den Mangel an grossen Kantischen Originalreinschriften als durch den damals trotz vielen gültigen Normen noch mannigfach uneinheitlichen Übergangszustand der deutschen Schriftsprache erschwert. Wie die Dinge liegen, verbietet sich eine bei andern Schriftstellern vielleicht fruchtbare chronologische Redaction nach Perioden der Form schon deshalb, weil die Überlieferung keinen irgend sicheren Anhalt gewährt; genaueste Prüfung hat das erhärtet. Überdies könnte damit für wissenschaftliche Werke, auch für altfränkischere Erstlinge nicht der Reiz gewonnen werden, den uns etwa die Rückkehr von einer geglätteten Jugenddichtung Goethes zu ihrer urwüchsigen Gestalt beschert.

Dem einhelligen Bedürfniss der philosophischen Leser vermag der philologische Revisor, ohne Kants Texten etwas Fremdes aufzudrängen, durch ein anderes Verfahren so weit zu genügen, dass nicht den unzureichenden Drucken gemäss, sondern nach strenger Untersuchung der handschriftlich für die reifste Zeit genugsam belegten Sprachgewohnheiten, die durch manchen Wandel hindurch sich allmählich bis zu einem gewissen Grad festigen, eine Kants eigenem Brauch in den neunziger Jahren thunlichst entsprechende Gesammtausgabe hergestellt wird. So wie er selbst auf dieser Höhe, nach den kritischen Hauptwerken noch schöpferisch, vor dem zu Beginn des neuen Jahrhunderts einreissenden Verfall seiner Geisteskräfte die Edition besorgt hätte, sie nun auszuführen, ist das Ziel. In den Aufzeichnungen jener Zeit, der die meisten bisher veröffentlichten "Losen Blätter" angehören, erreicht Kants Sprache ihren Abschluss dergestalt, dass die Schwankungen verhältnissmässig gering bleiben und eine wesentliche Annäherung oder Übereinstimmung hervortritt, wenn wir sie mit dem heute geltenden Brauch vergleichen. Das von Reicke aus den seinen letzten Lebensjahren angehörenden Manuscripten Veröffentlichte zeigt keinen weiteren Fortschritt. Hinzu kommen die nunmehr mit aller möglichen Treue gedruckten Briefe, darunter so mancher von grossem Umfang und bedeutendem wissenschaftlichem Gehalt; endlich ein ausgiebiges Manuscript zur Anthropologie.

Die Frage nun, ob diese Quellen eine formale Regelung im Sinne Kants gestatten, istfür Orthographie, Interpunction und Sprache besonders zu beantworten.

Da Kants orthographische Gewohnheiten sowohl des systematischen Zusammenhanges als der folgerichtigen Durchführung entbehren, die Wahrung aber der vielen allerdings regelmässig auftretenden Besonderheiten gegenüber anderen unhaltbaren, dem blossen Setzerschlendrian entsprungenen Massen nur eine neue seltsame Buntscheckigkeit erzeugt hätte, da ferner auf das rein Orthographische, das den Laut nicht berührt, kein Gewicht zu legen ist und die alte Schreibung den meisten Lesern eine empfindliche Störung schafft, tritt der vor der sogenannten Puttkamerischen Reform geltende Brauch, mit Rücksicht auf die Nor-

men von Heyse bis zu Wilmanns, überall ein, wo nicht mangelnde Sicherheit das Festhalten am Originaldruck gebietet. So für den Anfangsbuchstab der Pronomina, anderer pronominal gebrauchter Wörter, unbestimmter Zahlwörter; für die Zusammenfügung adverbialer und verbaler Verbindungen, besonders unechter oder trennbarer Verbalcomposita (an Statt; zu Wege bringen); doch hat sich ein fester Brauch da herausgebildet, wo Trennung und Zusammenrückung einen verschiedenen Sinn ergeben (so fort, sofort; so gar, sogar; so wie comparativ, sowie als Temporalconjunction). — Consequent muss die Modernisirung auch Citate und einzelne Wörter aus fremden Sprachen treffen: avoit, caussa, vniuersus; ebenso Eigennamen, soweit nicht verschiedene Aussprache zweifellos die Schreibung bestimmt hat: darum bleibt z. B. Schwebenberg.

Für die einzelnen Drucke wird in den besondern Vorbemerkungen das Nöthige über alles Formale gesagt werden.

Die Interpunction hat Kant in den "Losen Blättern" beinah ganz weggelassen oder widerspruchsvoll und z. Th. überreichlich angewandt. Auch das Manuscript zur Anthropologie giebt uns keine befriedigende Richtschnur, und in den sorgsamer abgefassten Briefen, die aber selten den vielverschlungenen Periodengang der Hauptwerke zeigen, fehlt oft nicht nur zwischen Satztheilen, sondern auch zwischen Sätzen ein Komma. Die Drucke dagegen sind höchst verschwenderisch, indem sie, abgesehen von der bis ins neunzehnte Jahrhundert hinein bei mancherlei Attributen, Präpositionalobjecten, adverbialen Bestimmungen u. s. w. allgemeiner herrschenden Fülle, auch den engsten, phonetisch und syntaktisch gar nicht lösbaren Zusammenhang durch Kommata zerreissen und so statt übersichtlicher Gliederung nur Verwirrung erzeugen. Die Annahme von Gedankenpausen ist verführerisch, hält aber genauerer Prüfung dieser massenhaften Strichlein oder der oft gleichwerthigen Klammern nicht Stand. Da wir keine persönliche Interpunction Kants herstellen können, muss auch hier behutsam modernisirt, das Übermass eingeschränkt, ein Semikolon gegen den heute leicht beirrenden älteren Usus wesentlich nur zwischen coordinirten Theilen gesetzt, das Kolon zur Ankündigung, Anführung u.dgl. verwandt werden. Kommata stehen zwischen gleichartigen asyndetischen Satztheilen, vor und nach Interjectionen, Anreden, Appositionen und adjectivischen Attributen, Infinitiven mit um, ohne, anftatt zu, oder wo ein um ergänzt werden muss;

die Überlieferung bleibt, falls der heutige Brauch selbst nach den Lehrbüchern unsicher ist (meder — noch u. dgl., bei gewissen Infinitivconstructionen, zwischen mehreren durch und, oder coordinirten Nebensätzen).

Auf dem Gebiete der Sprache, wo ein Neuerer jeden Schritt peinlich abwägen soll, um den Schriftsteller und seine Zeit nicht zu vergewaltigen, kommt uns ein viel reicheres und gleichmässigeres Material zu Hilfe, doch muss die Normirung dieser Ausgabe im Gegensatze zu anderen enge Grenzen wahren. Nur das ist veraltet, was bei Kant selbst als obsolet oder falsch allgemach abgestossen wird. Manche Gebiete sind einer strengen Statistik unzugänglich, weil das Material nicht ausreicht, wie bei vielen selteneren Wortbildungen, oder weil in jedem Falle der Sinn zu berücksichtigen ist, wie bei der Syntax. Hierin conservativ, kann die Revision störende Schwankungen der Laute und Flexionen nach Kants eigenem Brauch in den neunziger Jahren abthun. Alterthümliche Bildungen und Verbindungen der Drucke werden also bewahrt, wenn sie bei Kant selbst damals ausschliesslich oder vorwiegend erscheinen (z. B. Klarer, Seurath; gnug, gring; Bauren; niemanden Dativ); wenn sie neben den uns geläufigen Formen gleichmässig auftreten (z. B. fammlen, näheren, bichte, gerne). Sie werden dagegen durch die jetzt üblichen ersetzt, falls diese in Kants Manuscripten der neunziger Jahre stets gebraucht sind oder doch entschieden vorherrschen (z. B. bruden - bruden, fommt - fommt, fieht - fiehet, Cirfel - Circul).

Anderseits bieten die Drucke viele seltene und fremdartige Formen, die in jenen Manuscripten auch nur vereinzelt oder gar nicht vorkommen. Sind es unzweiselhaft Druck- oder Schreibsehler, so werden sie ohne Weiteres verbessert; in fraglichen Fällen entscheidet unsre Kenntniss von der Grammatik und dem Wortschatz des achtzehnten Jahrhunderts, das z. B. kein gneigt (vgl. dagegen gnug), das Abentheuere nicht als Pluralsorm, Race nicht als Masculinum kennt, wobei selbstverständlich Kants Idiotismen dem allgemeineren Sprachgebrauch gegenüber umsichtig zu beobachten sind. Historisch berechtigten oder sonst nachweisbaren oder aus Analogien erklärlichen Bildungen wird ihr Platzrecht gewahrt (z. B. gebähnt, spitsfündig, Copen, Schutzwehre, Taffent, Plur. Spaße).

Auf die besonderen Bemerkungen verweisend, deuten wir hier nur an, dass namentlich die Stammvocale (Umlaut fömmt; Ablaut Unterschleib, betriegen, verschwünde) zu regeln sind, Ableitungssilben z. B. in Superlativen wie größeste. In der Flexion hat Kants späterem Brauche gemäss Synkope und Apokope des e vielsach einzutreten (sest—sest, Gesest—Gesest). Von Wortbildungen werden besonders adverbiale geändert (sest—jeso, niemals—niemalen). Aus der Syntax gehört die Flexion adjectivischer Attribute hierher (in jeder zusammengesesten—nicht zusammengesester — Bewegung) und die Rection einiger Präpositionen (ohne, gegen mit dem Accusativ, nicht mit dem Dativ). Dazu kommt das Geschlecht der Substantiva, zumal der Feminina auf—niß, die in früherer Zeit principlos auch neutral gebraucht worden, oder umgekehrt (das Ersenntniß ist neben dem Femininum zu wahren; die Verhältniß nicht).

Diese aus Kants eigenem Brauch und Wandel gewonnenen Normen steuern den meisten lästigen Schwankungen der Drucke. Was an Unebenheiten verbleibt, ist eben der Sprache Kants auch in seiner besten Zeit eigenthümlich oder entzieht sich einer auf ihr beruhenden Kritik.

### Sprache, Orthographie und Interpunction der lateinischen Schriften.

Den vorstehenden entsprechende Grundsätze sind auch für die von Herrn Dr. Emil Thomas in Berlin besorgte philologische Revision der lateinischen Schriften Kants bestimmend.

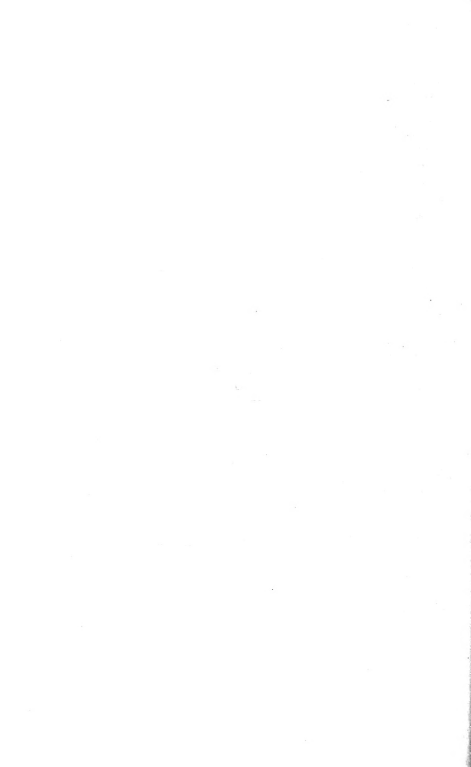
Im Original vorhanden ist von den vollständigen und abgeschlossenen Schriften nur die erste (Medit. de igne) in einer öfters verbesserten und von Schreibversehen nicht freien Reinschrift. Textquellen für die drei späteren (Princip. prim. cognit. metaphys. nova dilucidatio, Monadol. phys., De mundi sensib. atque intelligib. forma et principiis) sind die ersten Drucke, in denen auch nach Beseitigung nachträglich vermerkter Druckfehler nicht wenig zu berichtigen bleibt. Für die Feststellung des Kantischen Gebrauchs berücksichtigt ist auch noch ein späteres Stück, das eigenhändige Concept der Rede De medicina corporis, quae philosophorum est (Altpreuss. Monatsschr. 1881 S. 301 f.).

In der Orthographie ward bei schwankender Überlieferung zu Gunsten der richtigeren Schreibung, wie causa gegen caussa, enuntiatum gegen enunciatum, promptus gegen promtus, cum gegen quum aus-

geglichen. Fehlerhaftes, wie athmosphaera, parallelipipedum, homonima, arctus, conditio, Mallebranchius, Schaftsbury, wird berichtigt. Durchweg beseitigt werden die bei Wörtern wie Theoria, Aër, Aether, Cohaesio, Physici öfters, aber ohne ein bestimmtes Princip, verwendeten grossen Anfangsbuchstaben. V und u werden regelmässig so unterschieden, dass ersteres als Consonant, letzteres als Vocal steht, während z. B. in den Quellen neben qu häufig qv, neben ut häufig vt erscheint, und bei einer Schreibung wie vniuersus jenes Verhältniss geradezu umgekehrt ist. Die gewöhnliche, aber nicht durchgängige Unterscheidung von j und i in den Handschriften ist aufgegeben, wie auch schon im ersten Drucke der Abhandlung De mundi sensibilis etc. überall i gesetzt ist.

Die Interpunction wird, ohne die Kantische Fülle allzusehr einzuschränken, gleichmässiger und zugleich unserer Gewohnheit entsprechender gestaltet; insbesondere kann wegen des Gebrauchs des Semikolons und Kolons auf das oben (514) Bemerkte verwiesen werden. Beachtenswerth ist hier Kants Vorbemerkung zu den Errata am Schluss der Abhandlung De mundi sensibilis etc.: Quod interpuncta verborum attinet, propter algiuam auctoris absentiam per totam dissertationem varie erratum est, quae lector benevolus ipse corrigat.

Was endlich die Sprache betrifft, so ist im einzelnen Falle sorgsam zu erwägen, ob ein Druckfehler oder ein sonstiges Versehen vorliegt, das Kant, sofern er es bemerkt, selbst verbessert haben würde, oder ob nicht vielmehr eine von ihm thatsächlich gewollte Spracheigenthümlichkeit anzunehmen ist, die wir dann auch nicht antasten dürfen. Letzteres gilt nicht bloss auf lexikalischem Gebiete, wie wenn er sufflare für hemmen, concernere für betreffen gebraucht, sondern auch auf syntaktischem, wie wenn er in Causalsätzen mit Vorliebe auf einen Indicativ einen oder mehrere Conjunctive ohne einen ersichtlichen Grund für diesen Wechsel folgen lässt (vgl. die Bemerkung in den Lesarten zu 4815), oder wenn er (oben 3818) si ipsis liberum foret se dilatandischreibt, wozu die Rede De medicina etc. mehrere Parallelen bietet. Überhaupt wird bei irgend vorhandenen lateinischen Analogien (wie oben 372 so. 37829) eine Änderung nach Möglichkeit vermieden.



Anmerkungen.

Zur Textrevision wurden ausser den bei jeder einzelnen Schrift genannten Drucken stets benutzt

- I. Kants sämmtliche Werke her. v. Rosenkranz u. Schubert 1838/9.
- I. Kants sämmtliche Werke her. v. Hartenstein 1867/8.

Diese Ausgaben werden nicht jedesmal besonders aufgeführt.

Für den Neudruck (1910) sind einige Anmerkungen hinzugefügt, andere sind verbessert worden.

## Gedanken von der wahren Schätzung der lebendigen Kräfte.

Herausgeber: Kurd Lass witz.

#### Einleitung.

Das Manuscript zu dieser Schrift wurde von Kant, der damals noch Student war, dem Decan der philosophischen Facultät zur Zensur vorgelegt. Acta Facult. Phil. (Tom. IV p. 714) hat Johann Adam Gregorovius Senior als Decan per semestre aestivum Anno 1746 eingetragen: "Censurae Decani scripta sunt oblata sequentia: . . . . b) Immanuel Kandt Stud: plen: Tit: Gebanden von ber mahren Schätung ber lebenbigen Rraffte etc." In diesem Jahre 1746 begann auch der Druck, der theils auf Kants eigene Kosten, theils auf die eines nahen Verwandten, des wohlhabenden Schuhmachermeisters Richter geschah (Borowski, Darstellung des Lebens und Characters Immanuel Kants. 1804 S. 46). Das auf dem ersten Bogen gedruckte Titelblatt trägt daher die Jahreszahl 1746, während in dem "Catalogus novus universalis derjenigen Bücher und kleinen Schriften, welche in der Handlung Johann Heinrich Hartungs zu bekommen sind." 1752 S. 237 als Erscheinungsjahr 1746-49 angegeben ist. Nach einem Briefe Kants vom 23. August (X 1) zog sich nämlich die Drucklegung bis in das Jahr 1749 bin, an welcher Bergogerung sowohl oftere Berhinderungen als auch meine Abwesenheit Schuld gewesen ift. Im Jahre 1747 wurde die vom 22. April 1747 datirte Widmung an den Dr. med. und kgl. Leibarzt Johann Heinrich Bohlins und die Vorrede hinzugefügt. Beide sind auf besondere Bogen gedruckt und nachträglich zwischen das erste (Titel-) und zweite Blatt des 1. Bogens eingeschoben. Die Paragraphen 107 bis 113A und 151-156 sind ebenfalls erst 1747 in das Manuscript eingeschoben, wie sowohl aus dem Zusammenhange und der Form der Zusätze, als auch aus der Erwähnung des zur Ostermesse 1747 erschienenen Buches von Musschenbroek hervorgeht. Die Ausgabe des Buches ist erst 1749 erfolgt. Die Widmung an Bohlius beruht (Borowski a. a. O. S. 194) rein auf Dankbarkeit, da Bohlius in Kants Kindheit und Jugend ihm und seinen Eltern wohlgethan hatte. Worin die in der Widmung hervorgehobenen befonderen

Mermfale ber Gütigfeit bestanden haben, ist nicht bekannt. Bohlius war 1703 zu Königsberg geboren, promovirte 1726 zu Leyden und bekleidete die Professur in Königsberg seit 1741.

Drucke: I. Gebanken von der wahren Schähung der lebendigen Kräfte und Beurtheilung der Beweise, derer sich herr von Leibnitz und andere Mechaniker in dieser Streitsache bedienet haben, nebst einigen vorhergehenden Betrachtungen, welche die Kraft der Körper überhaupt betressen, durch Immanuel Kant. Königsberg, gedruckt ben Martin Sberhard Dorn. 1746.

II. Immanuel Kants frühere noch nicht gesammelte kleine Schriften. Ling (in Wirklichkeit Webel in Zeitz) auf Kosten bes Herausgebers 1795. S. 129—350.

III. J. Kants sammtliche kleine Schriften. Nach ber Zeitfolge geordnet. Königsberg und Leipzig (in Wirklichkeit Voigt in Jena) 1797/8. Bb. 1. S. 1—294.

IV. Imanuel Kant's vermischte Schriften. Achte und vollständige Ausgabe. Halle, in der Reegerschen Buchhandlung 1799. Bb. 1. S. 1—282. (Tiestrunk.)

#### Sachliche Erläuterungen.

7 19.20 Leibniz] s. E. zu 117. Wolffen] s. E. zu 509. Hermanns] s. E. zu 43 15. Bernoulli] s. E. zu 15 1, 56 12, 152 10. Bülfingers] s. E. zu 32 5.

117 ehe Leibnig Descartes hatte 1644 in den "Principia philosophiae" (pars II § 35 ff.) seine bereits um 1630 feststehende Ansicht (schon ausgesprochen in "Le monde", Oeuvres, p. V. Cousin, Paris 1824, Bd. IV p. 254, 256) dahin formulirt, dass der Bewegung der Materie eine bestimmte Quantität zukomme, die, wenn sie sich auch bei den einzelnen Theilen verändere, in der ganzen Welt stets die gleiche bleibe. Diese Unveränderlichkeit der Bewegung und Action im Weltall werde durch die Unveränderlichkeit Gottes verbürgt. Das Mass, wodurch die Bewegung sich als unveränderlich in ihrer Summe erweist, ist das Product aus der Menge der bewegten Materie und ihrer Geschwindigkeit. Diese "Bewegungsgrösse" (mv) fasst er auch als Kraftwirkung, Action oder Effort auf, als dasjenige, was den Effect hervorbringe, andere Materie zu bewegen. - Der Streit um das Kräftemass begann 1686. Leibniz stellte in den "Acta Eruditorum" (1686, März, p. 161-163) in der Abhandlung "Brevis Demonstratio Erroris me. morabilis Cartesii et aliorum circa legem naturae, secundum quam volunt a Deo eandem semper quantitatem motus conservari; qua et in re mechanica abutuntur. Communicata in litteris d. 6. Jan. 1686 datis" die Lehre auf, dass die Grösse der Wirkung einer Kraft zu messen sei aus dem Producte der Masse und der durch die ihr innewohnende Geschwindigkeit erreichbaren Steighöhe, d. h. durch das Product von Masse und Quadrat der Geschwindigkeit. Dieses sei die Grösse, die sich bei allen Veränderungen in der Welt erhalte. Über die ersten Einwände und Entgegnungen berichtet Leibniz Acta Erud. 1691 p. 439 f.

Die Unterscheidung von todter und lebendiger Kraft führte Leibniz im Jahre 1695 ein mit den Worten: "Hinc patet duplicem esse *Nisum*, nempe elementarem seu infinite parvum, quem et solicitationem appello, et formatum con-

tinuatione seu repetitione Nisuum elementarium, id est impetum ipsum. Quamquam non ideo velim haec Entia Mathematica reapse sic reperiri in natura, sed tantum ad accuratas aestimationes abstractione animi faciendas prodesse. — Hinc Vis quoque duplex: alia elementaris, quam et mortuam appello, quia in ea nondum existit motus, sed tantum solicitatio ad motum, qualis est globi in tubo, aut lapidis in funda, etiam dum adhuc vinculo tenetur; alia vero vis ordinaria est, cum motu actuali conjuncta, quam voco vivam." (Acta Eruditorum 1695 (April) p. 148, 149, in der Abhandlung "Specimen Dynamicum, pro admirandis Naturae legibus circa Corporum vires et mutuas actiones detegendis, et ad suas causas revocandis" p. 145—157.)

Als Kant sein Buch schrieb, galt Leibniz' Ansicht als die massgebende. Die hauptsächlichsten Vertreter beider Ansichten bis 1747 werden im Verlaufe der Schrift erwähnt, doch scheint Kant gerade d'Alemberts "Traité de dynamique" 1743, in welchem d'Alembert den Streit um das Kräftemass für einen Wortstreit erklärt, nicht gekannt zu haben.

151 zwei herren Bernoulli] Es sind Johann (I) und dessen zweiter Sohn Daniel gemeint. S. E. zu 7215 u. 15210.

15s Cartefins] s. E. zu 117.

1527 Poleni] s. E. zu 17624. S'Gravesande] s. E. zu 17624. van Musschenbroek] s. E. zu 1189.

16s im furzen abgethan] Der Streit beruhigte sich allerdings bald, aber nicht durch Kants Entscheidung, sondern weil mit dem Fortschritt der mathematischen Mechanik das Interesse erlahmte. Nahezu gleichzeitig mit Kants Schrift suchte Boscovich zu vermitteln, während Eraclito Manfredi und Francesco Maria Zanotti für den cartesischen Standpunkt eintraten und Samuel König 1751 das Leibniz'sche Kräftemass als ein allgemeines Princip der Mechanik in Anspruch nahm. Joh. Christian Arnold gab 1754 in der Abhandlung "De viribus vivis earundamque mensura" eine Geschichte des Streites.

Für die analytische Mechanik liegt, wie schon d'Alembert ausführte, kein Bedürfniss vor, über das Kräftemass zu streiten, weil die dort vorkommenden Grössen stets durch analytische Ausdrücke eindeutig definirt sind und ihre Bezeichnung mit einem besondern Worte in der That nur ein Wortstreit bleibt. Insofern behielt Kant Recht, dass innerhalb der Mathematik überhaupt keine Entscheidung zu geben sei.

Dennoch ist der Streit nicht abgethan, wenn man, über die Mechanik hinausgehend, danach fragt, welche Realität der Wirkung sich in den verschiedenen Gebieten körperlicher Veränderungen erhält. Denn diese Realität muss dann in bestimmter Weise als Grösse definirt werden. Vom modernen Standpunkte aus kann man das cartesische Kraftmass, die Bewegungsgrösse mv, in Analogie mit der Entropie in der Wärmelehre, der Electricitätsmenge in der Electrik etc. als eine Art von Grössen betrachten, für welche innerhalb dieser Einzelgebiete besondere Gesetze, zum Theil Erhaltungsgesetze bestehen, denen zufolge sie innerhalb ihres Gebietes als Mass für Veränderungen dienen. Im

Übergange von einer Energieform zur andern aber kann als Mass nur diejenige Grösse gelten, die sich dabei als Constante erhält; das ist das Product aus der Capacitätsgrösse mit dem Intensitätsfactor, welches den Namen "Energie" führt und in der speciellen Energieform der actuellen Bewegung als das Leibnizische Kräftemass  $\frac{1}{4}mv^2$  auftritt.

1722 Est aliquid] Bezieht sich auf die Worte: "In rebus corporeis esse aliquid praeter extensionem, imo extensione prius, alibi admonuimus" im Specimen Dynamicum, Acta Erud. 1695, p. 145. Vgl. E. zu 117.

182 mirfenden Rraft] Aus: De primae philosophiae emendatione et de notione substantiae, Acta Erud. 1694, p. 111.

25ss neueste Beltweisheit] Bezieht sich auf Christian Wolff, Cosmologia

generalis, Francof. & Lips. 1737. § 149. (S. auch 291.)

2614 hamberger] Georg Erhard H., Professor der Medizin, später der Physik in Jena, geboren zu Jena 1697, gestorben ebenda 1755. In seinem Compendium: "Elementa physices methodo mathematica in usum auditorii conscripta, Jenae 1727" (später wiederholt aufgelegt) führt er die Undurchdringlichkeit der Körper auf eine vis insita zurück (§ 36 p. 7), die nach allen Richtungen hin wirkt (§ 38 ff. p. 7 ff.). Diese Lehre, dass jeder Körper in jedem Augenblicke in allen Richtungen nach aussen und auf sich selbst wirkt (§ 44 p. 9), scheint für Kant die Anregung zur Aufstellung seiner Zurückstossungskraft der Materie gewesen zu sein. Er kommt ausführlicher darauf zurück in § 51 (60 so), weil er darin ein Mittel sieht, die Entstehung der Bewegung aus der Ruhe, nicht bloss aus "wirklicher" Bewegung, zu erklären und bezieht sich dabei speciell auf die Bewegungserscheinungen, welche bei Wirkungen der Oberflächenspannung eintreten (vgl. Hamberger a. a. 0. § 179 p. 71).

325 Bülfinger] Georg Bernhard Bilfinger (auch Bülfinger), einer der bedeutendsten Schüler Chr. Wolffs, ward geboren zu Cannstatt am Neckar 1693, starb zu Tübingen 1750. Die hier von Kant angezogene Stelle findet sich in der vom September und October 1725 datirten Abhandlung: "De viribus corpori moto insitis et illarum mensura", Sect. II, § XVI. in Commentarii Acad. Petropolitanae, Tom. I p. 87. Petrop. 1728.

3514 § 25] Vgl. hierzu die Erläuterung zum 25. Paragraphen, § 113[a.] I. (12617.)

37s Continuităt] Das Gesetz wurde von Leibniz zuerst aufgestellt in einem Briefe an Bayle: "Nouvelles de la république des lettres", Amst. 1687, p. 744 ff. Die Widerlegung der cartesischen Stossgesetze (bei Descartes in Principia philosophiae pars II § 45—52) s. a. a. O. p. 747—749.

42 26 Es ist einerlei 2c.] Bei Leibniz Acta Erud. 1686, p. 161.

4315 hermanne] Jacob Hermann (nicht, wie Kant schreibt, Herrmann), Schüler Jacob Bernöullis, geboren zu Basel 1678, gestorben ebenda 1733, war Professor der Mathematik zu Padua, Frankfurt a. O., Petersburg, zuletzt Professor der Moralphilosophie in Basel. Seine hier angegriffene Abhandlung "De men-

sura virium corporum" ist datirt vom September 1725 und steht im Comment. Acad. Petropol. 1728, Tom. I, p. 1-42.

4511 Chaftelet] Marquise du Chastelet (Châtelet), geboren 1706 zu Paris, gestorben 1749 zu Luneville. "Réponse sur la question des forces vives", Brux. 1741. Vgl. dazu § 113[a.] II. (12810.)

4515 Mairan Jean Jacques d'Ortous de Mairan, geboren 1678 zu Béziers, gestorben 1771 zu Paris. "Dissertation sur l'estimation et la mesure des forces motrices des corps", Paris 1741. "Lettre à Madame du Chastelet sur la question des forces vives." Paris 1741.

46 13 & Cichticheib] Dr. theol., Consistorialrath in Berlin, geboren 1661 in Würmling bei Wien, gestorben 1707 in Berlin. Die angezogene Abhandlung steht Act. Erud. 1691, p. 494: "Considerationes quaedam circa altitudines et velocitates pendulorum in diversis circulis." (Bogen Rrr; dieselben Seitenzahlen trägt in diesem Bande auch der Bogen Qqq.)

507 Brens, Bollis', Sungens'] Auf Veranlassung der Royal Society, die zu Untersuchungen über die Lehre vom Stoss aufgefordert hatte, reichten Abhandlungen ein John Wallis (1616—1703) am 26. November 1668, Christopher Wren (1632—1723) am 17. December 1668, Christiaan Huygens (1629—1695) am 4. Januar 1669. — Philos. Transact. 1669. Die Beweise für Huygens' Stossgesetze, denen die Erhaltung der lebendigen Kraft als allgemeines Princip zu Grunde gelegt ist, wurden erst nach seinem Tode veröffentlicht in Opuscula posthuma: "De motu corporum ex percussione" (Lugd. Bat. 1703), auch Op. reliqua, Tom. II. Amstel. 1728.

509 Bolff Christian Wolffs "Elementa mechanicae" bilden den zweiten Band der "Elementa matheseos universae" und erschienen zuerst 1733.

514 Abhandlung] vgl. E. zu 4315. Die Stelle steht in der dort citirten Abhandlung p. 14, § 11.

562 Surin] James Jurin, Arzt, Mitglied und Secretär der Royal Society, geboren 1684, gestorben 1750 zu London. Dissertationes Physico-mathematicae, Londini 1732. Kant bezieht sich auf den Bericht über dieses Buch in Act. Erud. 1785, p. 205 ff. Vgl. § 110—112 und § 146.

5610 Raturlehre] Institutions de Physique, Paris 1740. Vergl. E. zu 4511. 5612 Bernoulli] Gemeint ist Johann (I) Bernoulli. S. E. zu 7215. Vgl. § 113[a] III. (13322.)

5731 fcon oben] s. § 32.

6030 Samberger] s. E. zu 2614.

6718 Chastelet, Mairan] s. E. zu 4511 u. 4515.

7215 Bernoulli] Gemeint ist Johann (1) Bernoulli, geboren zu Basel 1667, gestorben daselbst 1748, Professor zu Gröningen, dann zu Basel. In seinem "Discours sur les lois de la communication du mouvement", als Beantwortung der für 1724 von der Pariser Akademie gestellten Frage 1723 verfasst, (erschienen 1727, auch Opera omnia, 1742, Bd. III p. 7—107) führte er die Methode ein, die Wirkung der Kräfte in dem Spannen von Federn zu schematisiren, brachte aber

damit eine Reihe neuer Controversen in den Streit über das Kräftemass. Vgl. ferner: "Theoremata selecta pro conservatione virium etc." Acta Petropol. Tom. II. (1727) p. 200 ff. und "De vera notione virium vivarum", Acta Erud. 1735, p. 210 bis 230; Op. omn. Vol. III p. 239. Vgl. E. zu 9113 u. 15210.

7835 Bülfinger] s. E. zu 325. In der dort citirten Abhandlung p. 55ff.

8510 Sinus totius] Zum Verständniss dieser veralteten Ausdrucksweise sei bemerkt, dass unter dem Einfallswinkel (angulus incidentiae) hier der Winkel verstanden ist, den die Stossrichtung mit der widerstehenden Fläche (nicht mit dem Einfallslote) bildet, und dass der Sinus totus der Sinus von 90°, also gleich 1, ist, d. h. bei der linearen Darstellung der Radius des zu Grunde gelegten Kreises.

85s4 Einfallswinkels.] In der Ausgabe von Schubert und Rosenkranz (Leipzig 1839), Bd. V, p. 107, findet sich an dieser Stelle folgende Anmerkung von Schubert: "In meinem Exemplare, welches Kant selbst gebraucht hat, war von seiner Hand, mit der ihm in den Jahren 1750—70 eigenthümlichen festen Handschrift, an den Rand geschrieben: Haec sententia per cogitationes meas posteriores correcta est, sed salva nihilominus manent ea, quae inde derivantur."

91 13 Bernoullische Fall] Die Mittheilung Bernoullis (s. E. zu 7215) steht in Wolffs "Elementa mechanicae" (s. E. zu 509) in der Ausgabe Halae 1748 p. 77 f. § 327.

91 18.20 Sinus mie 1] Sinus steht hier in dem Sinne: Entsprechende Componente. S. den Verbesserungsvorschlag zu 91 20 in den Lesarten.

928 Mairans] s. E. zu 4515.

9211 hermannschen] s. E. zu 4315.

9233 Chastelet] s. E. zu 4511.

9835 Bülfinger] s. E. zu 325.

101 10 Catelan] Der Abbé de Catelan, ein Pariser Cartesianer, hatte auf Leibniz' ersten Angriff auf Descartes erwidert in den "Nouvelles de la république des lettres", 1686, p. 999—1003. Der Streit setzte sich fort daselbst 1687, p. 131 ff. und p. 577 ff. Die Einwände Catelans waren so schwach, dass Leibniz sich nunmehr gegen Papin und Malebranche, als ernstlichere Gegner, wandte.

10111 Actis Eruditorum] Die Abhandlung steht daselbst 1690 p. 228—239: G. G. L. De causa gravitatis, et defensio sententiae suae de veris naturae legibus contra Cartesianos.

10135 Fig. XIV.] Die Figur Kants stimmt genau mit der von Leibniz (a. a. 0. zu p. 235) gegebenen überein, nur dass bei Leibniz am Drehpunkt des Hebels der Buchstabe C steht, den Kant durch F ersetzt hat. Die Stelle, wo bei Kant C steht, ist von Leibniz nicht bezeichnet.

10312 Citat aus Verg. Aen. II, 291f.

10625 Sequeretur] Bei Leibniz (Act. Erud. 1691 p. 442) stehen hinter etiam, surrogari, rerum, esset Kommata. Der letzte Theil des Citats lautet bei Leibniz: ".... ipsam rerum naturam continue declinare perfectione imminuta; nec unquam resurgere et amissa recuperare posse sine miraculo. Quae in Physicis.... Conditoris."

1075,6 Citat aus Horaz de arte poëtica 191f.

10732 Papin] Denis Papin, geboren 1647, gestorben 1712. Die Abhandlung in den Act. Erud. 1691, p. 6—13, führt den Titel: "Mechanicorum de viribus motricibus sententia, asserta a D. Papino adversus Cl. G. G. L. objectiones." Das zweite Citat ist die unmittelbare Fortsetzung des ersten (p. 9). Papin hat Kommata hinter B, Cartesium, perpetuus, possibilitatem, ein Colon hinter demonstrat.

10921 Cum] Das Citat ist aus der in E. zu 10625 angeführten Abhandlung. Vgl. Lesarten 10922.

11217-20 Citat aus Verg. Aen. V, 446 ff.

11320 Bolff] Die Abhandlung Christian Wolffs (s. E. zu 509) steht in dem Comment. Acad. Petrop. Tom. I. 1728 p. 217—238 und ist datirt vom December 1726. Titel: Principia dynamica.

1142 Papin] Bezieht sich auf die in E. zu 10732 genannte Abhandlung, p. 7.

1145 Bolff In der in E. zu 11320 genannten Abhandlung, p. 221, § 14, Scholion I.

11420 Si duo] Bei Wolff a. a. O. p. 224, Theorema 6, § 29, steht hinter mobilia noch aequalia, während das Wort innocui hinter effectus fehlt.

11536 Actiones] Wolff a. a. O. p. 228, Theorema 10, § 47.

11618 Quoniam] Wolff a. a. O. p. 229. Vgl. Lesarten 11620.21.

1189 Musschendroef] Pieter van M., geboren 1692, gestorben 1761 zu Leyden. Der Titel des von Kant benutzten Buches lautet: "Hrn. Peters von Muschenbroek, M. D. der Weltw. und Mathem. ordentlichen Lehrers zu Leyden, Grundlehren der Naturwissenschaft. Nach der zweyten lateinischen Ausgabe, nebst einigen neuen Zusätzen des Verfassers, ins Deutsche übersetzt. Mit einer Vorrede ans Licht gestellt von Johann Christoph Gottscheden, ordentlichen Lehrern der Weltweisheit zu Leipzig etc. etc. Leipzig, 1747. verlegts Gottfried Kiesewetter. Buchh. in Stockholm". Die Widmung ist datirt vom 1. Mai 1747.

11827 Wenn] Die nachfolgenden Ausführungen Kants beziehen sich auf Musschenbroek a. a. O. S. 94—99 (§ 180—190). Die Figuren 16—19 bei Kant sind genau dieselben, auch in der Bezeichnung, wie bei Musschenbroek Tab. I. Fig. 19—22, nur bei der letzten hat Kant noch die kleinen Lote von den Punkten E, G etc. aus, und die kleinen Buchstaben e, g etc. hinzugefügt. Vgl. auch § 152.

11921 Cavalerius] Bonaventura Cavalieri, 1598—1647 zu Bologna, Schüler Galileis, in der "Geometria indivisibilibus continuorum quadam ratione promota." Bononiae 1635.

12015 Bie sich] Bei Musschenbroek a. a. O. S. 97 § 188 heisst der Satz: "Weil aber die Gewalt aus der druckenden Kraft in den gedruckten Körper übergeht, so entsteht beständig in dem bewegten Körper eine Kraft, die sich wie die Anzahl der Kräfte verhält, die ihm einige Geschwindigkeit mittheilen."

12121-23 Citat aus Ovid Metam. IX, 70 ff.

12231 Jurin] s. E. zu 562.

12235 bynamischen Abhanblung.] Gemeint ist "Specimen dynamicum", s. E. zu 117. Bei Leibniz stehen Kommata hinter vidi, aequivelox, videbam, est, und fehlen hinter diversa, aequale, simpla. Hinter aequalis hat L. ein Semicolon. Den Schluss des Satzes bei Leibniz hat Kant fortgelassen; er lautet: cum dupletur quidem celeritas, non tamen et corpus". Die Auszeichnung im Druck rührt von Kant her. Vgl. Lesarten 1233.7.9.

12431 Richter] Georg Friedrich Richter, geboren 1691 zu Schneeberg, Professor an der Universität Leipzig, gestorben zu Leipzig 1741. Die citirte Abhandlung ist betitelt: G. F. R. Responsio ad viri Cl. Jac. Jurini, Demonstrationes

de mensura virium corporearum.

12815 Johann Bernoulli] s. E. zu 7215.

12822 Desine] Die von Kant angeführte Seitenzahl (p. 210) ist diejenige des Titels der Abhandlung (s. E. zu 7215), das Citat selbst steht p. 218 am Schluss des § XIX.

1331 Citat aus Horaz Sat. I, 1, 24; doch muss es lauten: ridentem (statt ridendo) dicere verum.

1343 Non capio] Act. Erud. p. 219 § XXIII. Adversarius und Scepticus

bei Bernoulli gross geschrieben.

1345 Certe] Act. Erud. p. 222 § XXVII. Bei Bernoulli steht hinter Certe kein Komma, der Schluss lautet bei ihm: quando videt, solem horizontem adscendere." Während Kant in § 45—47 die Darlegungen Bernoullis nur aus dem Buche der Fran v. Chastelet kennt, hat er inzwischen die Bernoulli'sche Abhandlung eingesehen.

13534 Tempora] Dieser und die folgenden drei lateinischen Sätze sind nicht

Citate aus Wolff, sondern von Kant verfasst.

13814 Anagarchus] aus Abdera soll diesen Ausspruch gethan haben, als er auf Befehl des Fürsten Nikokreon in einem Mörser zerstampft wurde. Belege bei Zeller, Philosophie der Griechen Bd. I, 4. A. S. 861. A. 4.

1394 § 114] schliesst sich dem Gedankengange nach unmittelbar an § 106 an, wodurch die Vermuthung bestätigt wird, dass die §§ 107—113[a] später eingeschoben wurden.

15027 oben] nämlich 12822.

15029 Vis viva] Das Citat ist ungenau. Die Stelle lautet bei Bernoulli, Acta Erud. 1735, p. 211 § III: "Hinc patet, vim vivam (quae optius vocaretur facultas agendi, Gallice le pouvoir) esse aliquid reale et substantiale, quod per se subsistit, et, quantum in se est, non dependet ab alio." Der zweite Satz: Vis mortua etc., findet sich in dieser Form überhaupt nicht bei Bernoulli, sondern giebt nur einen Theil der in § IV ausgesprochenen Gedanken wieder.

15210 Daniel] Kant hatte geschrieben: Nicolaus Bernoulli (vgl. Lesarten). Es giebt zwei als Mathematiker bekannte Niclaus B., Niclaus (I) (1687—1759), Sohn eines Niclaus B. (geb. 1662), dessen Vater Niclaus B. (1623—1708) auch der Vater der berühmten Jacob und Johann (I) B. war, deren Neffe somit Niclaus (I)

war; ferner Niclaus (II) (Joh. fil.) (1695—1726), Sohn von Johann (I) B. (vgl. E. zu 7215). Keiner von beiden kann hier gemeint sein. Die Ausführung Kants bezieht sich auf die Abhandlung von Daniel B., Acta Petrop. I, p. 126 ff.; "Examen principiorum mechanicae, et demonstrationes geometricae de compositione et resolutione virium", und zwar auf die §§ V und VI (p. 130—134). Daniel B. ist der zweite Sohn von Johann (I) (also Bruder von Niclaus [II]), war Dr. med., geboren 1700 zu Gröningen, gestorben 1782 zu Basel.

15234 Weil ber] Die folgende Stelle ist eine ungenaue Übersetzung der Worte Hermanns (Act. Petrop. Tom. I p. 24): "Cum incrementum istud vis vivae dV, nascatur a gravitate g in corpus C agente, quod corpus jam habet celeritatem u, et massam M, atque adeo motus quantitatem Mu, quantitatis hujus motus necessario ratio habenda est, nam in hoc statu in quo est mobile, celeritas ab ipso inseparabilis est; componetur igitur incrementum vis vivae ex hisce tribus, nempe ex g, Mu et dt, eritque adeo necessario dV = g M u dt, non vero, ut vulgo supponitur, dV=gMdt." Wie man sieht, hat Kant statt der drei von Hermann benutzten Factoren (Bewegungsgrösse Mu, Beschleunigung g und Zeitelement dt) die Factoren Masse M, Geschwindigkeit u und Geschwindigkeitselement gdt untergeschoben, was die Multiplication willkürlicher erscheinen lässt. In Hermanns Worten (componetur) liegt deutlich, dass die Zusammensetzung durch die Proportionalität von dV zu den drei genannten Grössen bedingt, also die Multiplication gerechtfertigt ist, womit Kants Einwurf hinfällig wird. Durch einen Schreiboder Druckfehler (qMdt statt qMudt; vgl. Lesarten) giebt schliesslich Kant gerade das als Resultat an, was Hermann bestreitet.

155 20 Corpus quodvis] Das bekannte erste Grundgesetz der Bewegung (vervollständigtes Beharrungsgesetz), in dieser Form zuerst in Newtons "Philosophiae naturalis principia mathematica", 1687, als Lex I eingeführt. Es lautet dort: "Corpus omne perseverare in statu suo quiescendi vel movendi uniformiter in directum, nisi quatenus a viribus impressis cogitur statum illum mutare."

16815 angemerkt] in dem in E. zu 562 citirten Bericht der Act. Erud. 1735 p. 209.

16826 Richter] s. E. zu 12431. In der dort citirten Abhandlung p. 513f. 16824 Martotte] Edme Mariotte (1620—1684). Der "Traité du mouvement des eaux et des autres fluids" erschien 1686.

171 so §§ 151-156 dürften nachträglich in das Manuscript eingeschoben sein.

1722 Beweiß] bei Musschenbroek a. a. O. 6. Hauptstück, § 194, S. 101. Zum Verständniss des von Kant beschriebenen Versuchs diene die schematische Wiederholung der von Musschenbroek angegebenen Figur (Fig. 26). F ist der Cylinder mit der bifilaren Aufhängung, AB die Feder, C der mit Löchern versehene Stab, DE das steise Blech.

17622 Ricciolus] Giovanni Battista Riccioli, Jesuit, geboren 1598 zu Ferrara, gestorben 1671 zu Bologna. Im "Almagestum novum", Bononiae 1651, Lib. 9, Sect. 4, cap. 16 p. 381 ff.

176248' Gravesante] Wilhelm Jacob (eigentl. Storm) vans' Gravesante, geboren 1688 zu Herzogenbusch, gestorben 1742 zu Leyden. Im "Journal littéraire" 1722, "Essai d'une nouvelle théorie sur le choc des corps", Tom. XII p. 1 ff., und "Physices elementa mathematica" etc. 3. Ed. Leidae 1742, Tom. I. lib. II cap. 3 p. 229 ff.

17624 Poleni] Marchese Giovanni Poleni, geboren 1683 zu Venedig, gestorben 1761 zu Padua. "De castellis, per quae derivantur fluviorum aquae." Padovae 1718.

#### Lesarten.

822 wollen Tieftrunk | 831.82 Dies - biejenige] Denn es ift bie Menge berjenigen Tieftrunk.

1821 Inhaltsangabe activam] motricem Entsprechend dem Schlusssatz von § 3, den Tieftrunk in die Inhaltsangabe aufgenommen hat. || 1826 Zu Ruhe hat Tieftrunk die als nicht von ihm herrührend bezeichnete Anmerkung unter dem Text: D. i. in den Zustand der beharrlichen Gegenwart an demselben Orte, d. i. in einen eine Zeit hindurch existirenden (bauernden) Zustand. Sie stimmt mit der Erklärung im 1. Hauptstück der Metaphysischen Anfangsgründe der Naturwissenschaft überein. || 2223 sie] Lasswitz es || 2510 andern || 2823 (Inhaltsangabe) zweiten] G. Thiele ersten || 2832 werde, da] Lasswitz werde. Da ohne diese Änderung der Interpunction würde sich das Sie, womit der folgende Satz beginnt, auf das Subject des letzten Satzes jene (unvergängliche Krast) beziehen, was sinnlos ist. Das Sie bezieht sich auf diese (die Krast der zweiten Art, tote Krast) und knüpst an den Ansang des Satzes Denn diese vernichtet an. || 294 (Inhaltsangabe) ersten] G. Thiele zweiten || 29e ich Zus. Tiestrunk. 309 er] Schöndörffer sie.

3935 ber Geschwindigkeit] Zus. Lasswitz | 479 starker] weniger Lasswitz es ist gemeint, dass sich DB der Horizontallinie näher anschmiegt. Nach unserm Sprachgebrauch heisst eine Neigung stärker, wenn der Neigungswinkel grösser ist; hier ist aber gemeint, dass der Neigungswinkel kleiner ist als bei CB. | 4732 aB? Wegen der Angabe bis zur Horizontallinie be könnte man erwarten, dass auch hier die Niveaulinie aB gedacht wäre | 4818 Factum Brobuft Hartenstein | 4826.27 sich wie] Lasswitz sich gleichfalls wie da in diesem Satze die Beziehungen in umgekehrter Folge wie im vorangegangenen genannt sind, hat das gleichfalls keinen Sinn. | 51 32 benn | 53 25 fonnte | 54 3. 8 BE | Lasswitz Be | 54 29 befannt | Hartenstein hat unbekannt. Mit Unrecht. Dieser Fall bezieht sich auf den zweiten Theil des vorangegangenen Satzes, der beginnt: benn ohne biefes hatte es ihm unmöglich a priori bekannt sein können, und wiederholt denselben Gedanken. Der Sinn ist dieser: Wenn Hermann nicht eine Überlegung in der Art meiner Auflösung vorausgesetzt hätte, so hätte ihm auch nicht bekannt sein können, welche Geschwindigkeit die Kugeln nach erfolgtem Stosse haben; also habe ich in meiner Auflösung nichts gesagt, was diesem Philosophen im Grunde des Beweises hätte unbekannt sein können | 7522 Inhaltsangabe ber Lasswitz elastischer. Der Beweis bezieht sich auf den Zusammenstoss von Körpern überhaupt (vgl. 778.9); es schien daher angemessen, diese Beschränkung zu entfernen || 824 entgegenstehen-

ben] Hartenstein entstehenden | 8323 ba] Lasswitz bA | 8334 FC | 8534 Sinui] sinu || 8820 bd] Lasswitz be (Vgl. die E. zu Fig. 13) || 8822 ce || 9120 mie 1 ift] einen Grab Geschwindigkeit ergiebt? Lasswitz. Es ist nämlich sin 300 = 1, und da die Kraft des anlaufenden Körpers gleich 2 ist, so ist die in Betracht kommende Componente gleich 2 · sin 300=1 (s. E. zu dieser Stelle). Diesen Gedanken hat Kant in den leicht misszuverstehenden Ausdruck zusammengezogen: beffen Sinus wie 1 ist, offenbar unter dem Eindruck einer Stelle bei Wolff (s. E. zu 9113), wo aber der Ausdruck unbedenklich ist, weil der Beweis zugleich mit Buchstaben an einer Figur geführt ist || 945 hervorgebracht]? Hartenstein || 996 Inhaltsangabe herrn fehlt | 9915 folge] Tieftrunk | 10029 es] fie | 10113 biefelbe] Schubert. Schondorffor benfelben | 10117 ihre] feine | 10118.19 fie] er | 1024 in Zus. Lasswitz | 1025 in Zus. Lasswitz | 1028 Körper B] Körper 3B | 1027 Rugel A] Lasswitz Rugel 3A | 10211 Rugel A] Lasswitz Rugel 4A | 10212 ihren] feinen | 10217 ihre] feine | 1037 4A] Lasswitz 3A | 1039 berfelbe] Lasswitz biefelbe bezieht sich auf Zurudfall | 10312 übertretenen]? Hartoustein || 10335 in fehlt | 10426 in fehlt zweimal | 10428 ber Körper aus Zus. Lasswitz | 10511 in fehlt | 10512 2Ba] Lasswitz 3Ba | 10516 in fehlt | 10519, 20 ber Rorper in Zus. Lasswitz || 10523 in fehlt || 10614 nicht ohne unrichtig Hartenstein. Der Sinn ist vielmehr: Da es sich hier nicht um die wahre wirkende Ursache handelt, so ist das Gesetz "effectus etc." ohne Giltigkeit, es gilt hier nicht, d. h. es kommt nicht in Betracht, weil es nicht angewendet werden darf; es wird also auch nicht verletzt, wenn eine immerwährende Bewegung hervorgebracht wird | 10630 Quo | 10638 p. 442] s. E. zu 10625 | 10922 dotalium | 10923 illis] iis | quae] quo, die Druckfehler wurden nach dem Leibnizischen Original verbessert.

11014 B] Lasswitz 1 B | 11017 niederzudrücken] Hartenstein wiederzudrücken | 11022 viertheiliger] einfacher? Lasswitz Hier ist die Angabe der Einheit zu erwarten, da vorher vierfache Entfernung steht | 11034 1 A] Lasswitz A | 11417 verfehret | 11424 e] Tieftrunk c | 11620.21 sese habet] se habeat | massae - idem] massae diversae et tempus idem, sive massae sint eaedem et tempus diversum verb. nach dem Wolffischen Original | 11826 Gefetz] Lasswitz Gefetze | 12026 Bc | 12121 ille] illa 12131 AB | 1228 Cb] Hartenstein hat in CB geändert. Kant bezeichnet aber Körper und Ende des Wagebalkens mit b, wenn er die gehobene Lage des Körpers meint, was hier der Fall ist | 1233 B sit B nach Leibniz | 1237 C] Lasswitz B Druckfehler bei Leibniz, von Kant nicht verbessert | 1239 C, etc.] C vgl. E. zu 12235 | 12319 benfelben] Lasswitz bemfelben | 12334 bennoch] Hartenstein mit Unrecht bennnach. Es handelt sich darum, den Leibnizianern einen Widerspruch nachzuweisen, nicht, eine Folgerung aus dem (zu beweisenden) cartesischen Kraftmass zu ziehen. Man trifft nur zwei Grade Kraft an, und dennoch sind wirklich 2 Grade Geschwindigkeit vorhanden, so dass Leibniz nicht Recht haben kann, weil man dann 4 Grade Kraft erwarten müsste. | 12613, § 113 [a].] § 113 Schubert. Tieftrunk bezeichnet den § mit 114 und zählt dann weiter, so dass seine Paragraphennummern von

hier ab um 1 zu hoch sind; er hat aber versäumt, die später vorkommenden Berufungen entsprechend abzuändern | 1277 fie] bie Leibnigianer? | 12736 Leib. nigens Schätzung] bie Schätzung ber Leibnigianer? Lasswitz. In diesem Sinne ist die folgende Construction fortgeführt || 13017 hätte] Hartenstein hatte || 13114 hätte] Hartenstein hätten | 131 15. 18 LIC] Hartenstein LEC | 131 23 GgI] Hartenstein Ggi || 1322 LIC] Hartenstein Llc || GgI] Hartenstein Ggi || 1328 EeG] Hartenstein Eeg || 13213 bennoch] bennach? Hartenstein. Dies entspricht allerdings dem Sinn, wenn man das Wort auf das unmittelbar vorhergegangene ersehen bezieht, aber der Kantischen Schreibweise angemessener dürfte bennoch sein; der Satz steht dann, coordinirt mit allein es ftehet bennoch frei, im Gegensatz zu dem nehmen ihm freilich | 1347 videt | videmus nach dem Bernoulli'schen Text || 135 28 pag. 147. | 141 30 auszureden] auszustreden? Hartenstein (vgl. 174 35) | 14522 sich fehlt | 1485 bas Quabrat | Lasswitz bem Quabrate | 14812 Inhaltsangabe Rrafte] Rr. | 15031 dependit | nach Bernoulli verbessert, vgl. E. zu 15029 || 15210 Daniel] Lasswitz Nicolaus. Offenbar Schreibfehler Kants, der daraus entstanden sein mag, dass unmittelbar vor der Abhandlung von Daniel Bernoulli (Acta Petrop. Tom. I p. 126 ff.), auf die sich Kants Ausführungen beziehen (vgl. E. zu 15210) eine Abhandlung von Daniels Bruder Nicolaus Bernoulli (Joh. fil.) steht || 1521s Geschwindigkeit] Lasswitz lebendigen Kraft vgl. D. Bernoulli, a. a. O. p. 127 | 15213 ben Schubert ber | 1533 dV Lasswitz dv vgl. Hermann, Act. Petrop. I p. 24; s. E. zu 4315 | 1534 g Mudt] Lasswitz g Mdt. Vgl. Hermann a. a. O. | 15417 Inhaltsangabe Rraft] Rr. | 15519 feiner] ihrer? Lasswitz es ist wohl anzunehmen, dass sich das Fürwort auf Regel bezieht und daher ihrer zu lesen ist. Doch ist auch die Beziehung auf Remton zulässig, weil Bebeutung den Sinn haben kann "Deutung, Angabe, Anweisung", die Newton der Regel gegeben hat | 15720 welche | 15823 fie] Lasswitz er | 15820 ihren] Lasswitz seinen | 158 so ihr] Lasswitz ihm | 15924 eine nach ber | 1651 es] Lasswitz er | 16515 bas] ber | 16517 biefer | 16521 ihre] feine | 16522 ihrer] feine 16526 weil - bie] Lasswitz weil - bag bie | bag, wie wir annehmen, bie? Hartenstein | 16533 § 138] Lasswitz § 38 | 1701 §§ 143, 144, 145] Lasswitz § 43, 44, 45 || 1711 welcher] Lasswitz welche || 174 35 Ausstrectung? Hartenstein vgl. 141 so || 175 23 Inhaltsangabe Quadrate] Quad. || 181 14 mußten || 181 29 Enbe.] Kant führt drei Errata an, die in unserm Text verbessert wurden.

#### Zu den Figuren.

- 515. In Figur 7 wurden die undeutlichen Striche bei A und C durch die Zahl 1 ersetzt, die sie bedeuten sollen.
- 72 33. BE] Der in der Figur 9 fehlende Buchstabe E wurde ergänzt nach Massgabe von Figur 8.
- 8811. Figur 13.] Soll die Figur richtig sein, so muss cbd Tangente in b und aie dazu parallel sein. Die Zerlegung der wirklichen Be-

wegung im Bogenelement be findet statt in bd und bi, wovon bi (= de) durch die Schwere vernichtet wird. (Diese repräsentirt die Centrifugalkraft  $bi = \frac{be^2}{2r}$ .) Nur bei dieser Correctur stimmen die Ausführungen 901-7. Es wurde daher die als Fig. 13ª reproducirte Kantische Figur durch Fig. 13 ersetzt. Der Weg im ersten Zeittheilchen und die Richtung am Anfang des zweiten lassen sich in der Figur nicht durch dieselbe Gerade ausdrücken, da der Weg ab als unendlich kleine Sehne zugleich die Richtung der Tangente in a vertritt, die Richtung der Tangente in b aber um den Winkel abc davon abweichen muss. Dies wird in Fig. 13 zum Ausdruck gebracht. Da nun die resolutio virium in b nicht anders als nach der Richtung der Kräfte in b, also radial und tangential, vorgenommen werden darf, so musste dort bd und cd geschrieben werden; denn cbd gibt die Richtung der Kraft in b an. Die Construction kann hier nur die gerade Linie zeigen, man darf jedoch nicht den unendlichkleinen aktuellen Weg ab mit der bloss gedachten Richtung in b verwechseln, die den virtuellen Weg bd gibt und mit bi zusammen den aktuellen be. "Die gerade Richtung dieser Bewegung" (8813) ab im Punkte b ist in der Tat bd, denn ab ist die Richtung in a, und beide bilden den Winkel abc. Die Richtung in b ist durch cbd gegeben, die Richtung des aktuellen Wegs im zweiten Zeitteilchen durch be, und < dbe = cba, gleich dem Ablenkungswinkel durch "die hinderniß ber Schwere". Der Text lautet nun zutreffend: "Es erleibet also ber Korper . . . . im Buntte b benfelben Wiberstand, ben er scil. aus der Richtung ab kommend] von einer Flache cd wurde erlitten haben, gegen die er unter dem Winkel abc angelaufen mare." Es ist nur von hypothetischen Bewegungen die Rede.

8912.14. af] Der Buchstabe f fehlte in der Kantischen Figur (132).

10512. a] Der Buchstabe a wurde in der Figur 14 hinzugefügt.

11829. In Fig. 16 wurden die Buchstaben A, S, F hinzugefügt (Vgl. E. zu 11827.)

17214. Figur 26 wurde nach Musschenbroek hinzugefügt (s. E. zu 17222).

Kurd Lasswitz.

#### Orthographie, Interpunction und Sprache.

Vorbemerkung. Die Besprechung erstreckt sich bei allen Schriften gleichmässig und in derselben Reihenfolge auf Orthographie (Vocale, Consonanten,

Anfangsbuchstaben, Wortverbindung, Eigennamen), Interpunction (Komma, andere Zeichen) und die eigentlich sprachlichen Erscheinungen (Laute, Flexion, Wortbildung, Syntax und Geschlecht). Angeführt werden im Allgemeinen nur solche Eigenthümlichkeiten der Originaldrucke, die nach den festgestellten Grundsätzen beseitigt werden mussten.

Die Schätung b. Ieb. Rr. erleidet als ältester Druck die meisten Eingriffe. Über den gleichzeitigen Stand der Kantischen Sprache lässt sich wenig sagen, da nur ein kurzer Brief von 1749 vorliegt, Lose Blätter aus demselben Jahrzehnt aber fehlen und die der 50er Jahre keinen sicheren Ersatz bieten.

Orthographie. Vocale. Charakteristisch ist aa in Maag, woneben Mag sehr zurücktritt, e in helfte, erwegen, nemlich, die fast nie die heutige Schreibung aufweisen, en in Frenheit, Mennung, Parthen, Thrannen, zwen, bende, bren, fenn, (Verbum), einerlen, ben, wo es durchweg steht. - Dagegen wechseln Baage-Bage, unzehlig-unzählig, wieber(gegen)-wiber. — Hier und da findet sich Saame, Schweere, gibt, gienge. - Der erwähnte Brief giebt keine Belege, die Losen Blätter der nächsten Jahrzehnte aber sind viel reicher an aa, e, ee; und wieber schreibt Kant regelmässig bis in seine Spätzeit hinein ungeachtet der differenzirten Bedeutung. - Consonanten. c und f sind wie in den Kant-Manuscripten ohne Rücksicht auf den griechischen oder lateinischen Ursprung der Wörter gesetzt. In den Handschriften tritt aber c stärker hervor. — Dehnungs-h überwiegt in Merkmahl, Nahme, willführlich, gebohren, verlohren, (doch verlieren) ih in Barthen, bargebothen (doch meist barbieten). Andere Worte schwanken stärker. Die Losen Blätter bevorzugen den Buchstaben noch mehr als der Druck. - Typisch ist ferner der Wechsel zwischen g.f: muste, g.ff: Schluge, auffer, wobei indessen die uns geläufige Schreibung vorherrscht. - Einzelheiten wie Bertgens 510 finden sonst nirgends eine Stütze (X 1 Berfchens). - Ungewöhnliche Doppelconsonanz ist selten mit Ausnahme von ff in beruffen, begreiffen, hauffen, un in barinn, morinn. - Reichlicher fließen Belege für Vereinfachung im Wortauslaut: fan, Parallelogram, im Stammauslaut vor Consonant: portreflich, konte, übertrift, u. a. Doch überwiegen auch hier die uns genehmen Schreibungen, was bei Kant selbst nicht der Fall ist. - Anfangsbuchstaben. Substantivirte Adjectiva und Verba beginnen nicht selten mit der Minuskel: nichts besseres, bas ausser, zum mirfen, während häufig auf Kolon vor Nachsatz der Grossbuchstabe folgt. Im Allgemeinen herrscht Ordnung entsprechend den Briefen, aber im Unterschied von der erstaunlichen Verwirrung der Losen Blätter. - Wortverbindung und -trennung. jo gar, jo wohl, jo fort, jo gleich u. a. sind auch da getrennt, wo heute Bedeutungswandel die Zusammenrückung nothwendig macht. -Daneben stören die Bindestriche in Raumes-Art, Haupt-Absicht u. a. Auch hier steht uns der Druck näher als die Losen Blätter. - Manche Eigennamen schreiben wir anders: Carthefius, Chaftellet, herrmann, Leibnit, Mufchenbrod, Spracus, Wolf. -

Interpunction. Sie tritt häufig auf, wo wir sie ablehnen, und fehlt wiederum, wo unser Bedürfniss sie erfordert. Dazu schwankt das Mass der Ab-

weichungen in einzelnen Sätzen und ganzen Abschnitten. Es handelt sich dabei fast allein um Komma, Semikolon und Kolon. Fragezeichen und Ausrufungszeichen geben keinen, der Punkt nur wenig Anlass zum Eingreifen. Die Zahlen im folgenden weisen auf ausgewählte Beispiele. - Komma beherrscht den Satz. Es drangt sich zwischen gleichartige Satztheile, die durch und verbunden sind 721, löst Genitiv-Attribute von ihren Beziehungswörtern 2634, tritt vor adverbiale Bestimmungen oder hängt sich an sie 519, ja, es lockert den engen Zusammenhang zwischen Object 2027, Pradicats-Accusativ, besonders wenn er mit als verbunden ist 3414, Subject, namentlich wenn dieses durch nähere Bestimmungen beschwert wird 1715, und Verbum. Nicht einmal der Raum vor oder hinter einer Klammer bleibt verschont 19s. - Dafür fehlt es aber auch bei andern Gelegenheiten sehr häufig, so an Satzgrenzen 15, vor und nach Infinitiven mit (um) au, ohne au 823, 3010, seltener vor und hinter Anreden 64 und Appositionen 1919. Zuweilen musste es im Neudruck durch Kolon 2724, Semikolon 6024, Punkt oder Gedankenstrich ersetzt bezw. ergänzt werden. - Semikolon steht häufig zwischen Sätzen, deren einer dem andern untergeordnet ist. Hier wurde es. ausser bei loserem Zusammenhange, durch Kommä 721 oder Kolon 17s ersetzt. - Kolon musste mehrfach Komma weichen, weil die Häufigkeit seines Vorkommens die Bedeutung des Zeichens abschwächte 7323 oder auch die syntaktische Selbständigkeit eines später folgenden, nur durch Komma abgetrennten Satzes dadurch schwerer erkennbar wurde 821s. Zuweilen erforderte der Zusammenhang an seiner Stelle einen Punkt 27 10. - Alles in allem ist die Willkur dieses ersten Druckes sehr gross; aber die späteren unterscheiden sich darin von ihm nur wenig zu ihrem Vortheile. Der Brief von 1749 hat kein Komma, nur an geeigneten Stellen Punkte; er steht somit den Losen Blättern nahe. Die späteren Briefe sind weniger sparsam in der Benutzung der verschiedenen Zeichen und halten sich auch nicht von den Schwankungen der Drucke frei, wohl aber von dem Übermasse ihrer Interpungirung.

Sprache. Hier waren ziemlich einschneidende Änderungen nötig; denn das Sprachbild dieser Schrift weicht von dem der spätkantischen Zeit stark ab, stärker als dasjenige, welches wir aus der Betrachtung der frühesten Briefe und Losen Blätter gewinnen. — Laute. Stammvocale. Es erhielten die heutige Form Unterschieb 95 u. s. w., das historisch allein berechtigt ist und sehr häufig auftritt; daneben Unterschieb nur 3 mal. — Würfung, würflich, würfen, zunächst allein, von S. 67 an wechselnd mit ebenfalls altem Wirfung u. s. w., doch so, dass ü vorwiegt. Von S. 125 an steht mit Ausnahme weniger Fälle i. — Schwürigseit, mit Schwäre, Geschwür zusammenhängend, nur 3 mal 851, sonst stets das später durchgedrungene, an schwer angelehnte Schwierigseit. — verbrüßlich, von Berbruß abgeleitet, nur 97, 133. verbrießlich ist garnicht belegt, das Wort überhaupt bei Kant selten. — betriegen, die alte Bildung, 9534 noch bewahrt, sonst immer betrügen, betrügslich, von Betrug beeinflusst. — stünde 3524, das ja auch heute noch sortlebt, dagegen von Kant in seiner Spätzeit vermieden wird; besünde 6232 neben zweimaligem besünde; entsprung, salsche Analogie-

bildung, 15927; börfen, börfte, alte Formen des Präterito-Präsens 156. fi findet sich nur 1 mal. - In dem Briefe von 1749 fehlen die angeführten Wörter, ebenso in den Briefen der 50er Jahre. Dagegen erbringen die Losen Blätter den Beweis, dass Kants Sprache dieser Zeit sich mit der ungefähr gleichzeitigen unserer Schrift nicht deckt. Er gebraucht stets wirklich, Schwierigkeit. Ausserdem fanden sich je 1 mal Unterschieb, betrügen, fande, burfe. Die veralteten Formen konnten nicht belegt, verbrießlich bezw. verbruglich überhaupt nicht gefunden werden. - Der Umlaut fehlt oder erscheint abweichend von unserem Brauche nur in einigen, aber zum Theil sehr häufigen Worten unter störenden Schwankungen. Er fehlt in bruden, Drudung sehr häufig 188, doch eben so häufig bruden; hangen, nur 3 mal belegt, 13429; Raume 2 mal 43 35; oftermals 3 mal 8516 (Randbem.). Er steht in fommt 365, anfommt 10410, vorfommt 242. je 1 mal neben zahlreichen Formen mit o. - Die Abschwächung eines Präfixvocales zeigt verhanden, 4 mal 21 31 (Randbem.), sonst wie in den Kant-Manuscripten vorhanden. - Alte Suffixvocale bieten Formul 3326, Circul 4616, die nur in dieser Gestalt, aber selten auftreten. - Superlativbildungen bewahren mehrfach das e: größeste 6 mal 811 gegen größte 3 mal; kleineste nur in dieser Form, 4 mal 4133. Briefe und Lose Blätter der Frühzeit haben e auch nur selten. - Das e verbaler Ableitungssilben ist im Allgemeinen noch häufig und für den Druck bezeichnend. Es findet sich bei schwachen Verben im Indic. und Conj. des Imperf.: bebienete, faffeten und in dem unflectirten Part. Perf.: bargeftellet. Dagegen ist in dem flectirten unter Einfluss der folgenden Biegungssilbe stets Synkope eingetreten. Der consonantische Stammauslaut wirkt dabei im Allgemeinen nicht mit, sei es nun ein stimmhafter Verschlusslaut: geglaubet, oder ein stimmloser: würkete, eine Liquida: mitgetheilet, oder Resonanz: entlehnet. oder ein Spirant: gefasset. Die Erhaltung des e scheint immerhin durch vorausgehendes I, r, h begünstigt, doch nicht erheblich. Neben nannte mit sog. Rückumlaut steht nennete. Der Druck deckt sich mit den frühesten Aufzeichnungen Kants. In den 90er Jahren ist fast durchweg Synkope erfolgt, daher unsere Eingriffe. Festgehalten wurde allein zufolge der übrigens nicht streng durchgeführten Regel der spätkantischen Manuscripte das e nach einfachem f und nach Diphthong. Vgl. die Bemerkungen über das Flexions-e der 3. Pers. Sing. Präs. - Mehreren Adverbien eigenthümlich ist das aus der Kanzleisprache übernommene o: hinfüro 523, nunmehro 711, vorhero 6328, dahero 2122. Über iho, jeto s. Wortbildung. - Zu den Vocalen der Flexionssilben gehört das aus altem i entstandene e der mit ge- gebildeten Collectiva: Geschöpfe nur 9415; Geschlechte 2mal 12715, daneben 2mal Gefchlecht; Gebiete nur 11235, Gerüfte nur 15327; und sehr häufig Gewichte 5826, Gesetze 1214, woneben eben so oft Gewicht. Gesetz auftreten. Der Neudruck bewahrt im Anschluss an den Brauch der Spätzeit nur Geschäfte. Einmaliges Ursach wurde in Ursache verwandelt 502. - Von Adverbien gehören hierher alleine 5332 neben sonstigem allein, und zurücke 575. 11514. — Für die zahlreichen Belege des Flexions-e in der 3. Pers. Sing. Präs. gelten die Bemerkungen über das e verbaler Ableitungssilben. Es ist im Neudruck Synkope

durchgoführt bei ableget, erftredet, ertheilet, führet, frimmet, fuchet, herrichet u. s. w. Auch starke Verba, bei denen sich sonst die Synkope am ersten gefestigt hat, mussten diese vielfach durch unsere Normirung erst erhalten: erhebet, icheinet, fiehet, läffet; starke Verba mit Stammauslaut f wurden dabei nicht ausgenommen: liefet, während für schwache Verba die oben (Ableitungssilben) erwähnte Ausnahme gilt. - Von sonstigen Verbalformen unterlagen der Modernisirung die 1. und 3. Pers. Sing. Imp. starker Verba mit unorganischem e: fahe, geschahe, lieffe, perhielte, miderstritte. - Consonantische Eigenthümlichkeiten, die beseitigt werden mussten, sind selten: herausfobert 10813; sonst stets forbern. In Briefen und Losen Blättern der Frühzeit ist das Wort spärlich belegt, niemals aber der bekannte Schwund des r vor dem phonetisch verwandten b eingetreten. Hinzu kommen geschicht 11510, Auctorität 14831, bargwischen 355, bie 14631, 4 Belege, wurde durch hier ersetzt, ausser in Zusammensetzungen wie hiemit. - Aus der Flexion seien angeführt der schwache Gen. Plur. ber Lehrgebäuben 1418, die schwache Flexion im Dat. Sing. Doctorn, Brofessorn 35; die Pronominalflexion bererjenigen, 2 Belege 505, benenjenigen öfter 98, benenfelben öfter 516 (vgl. Syntax, Artikel); die alte Masculinform des Zahlworts ameene 2915, ameener 2 mal 744 neben vorherrschendem gwen, gwener; die Verbalform fenn statt find, feien sehr häufig. Bei der Freiheit, die sich Kant jederzeit im Gebrauch des Indic. und Conj. und im Wechsel beider gestattet, war es öfter zweifelhaft, ob find oder feien eingesetzt werden sollte, nämlich 402s. 5935. 7033. 71s. 7423. 11717. 13411. 15621. 17014. 17524. 28 (Randbem.). - Eingriffe in die Wortbildung erfordern unzehlich 2 mal 6035 neben gleichfalls zweimaligem unzehlig, schwerlich orthographisch aufzufassen, sondern eine damals häufige Verwirrung der Suffixe ·lich und ·ig, hier unter Einfluss des stammauslautenden I entstanden: — die Adverbien ohngeachtet 82, ohnerachtet nur 1176, ohnfehlbar 119, ohngefehr nur 12527, fonften 187, borten 9735, felbften nur 7610, barinnen 4031, worinnen 2518, niemalen 6524, ohnsehlbar findet sich auch in der Sprache des jungen Kant mehrfach, von den übrigen Bildungen nur einmal in den Losen Blättern barinnen E 69, sonst erscheinen schon damals die heutigen Formen; dazu kommen noch in dieser Schrift beshalber 17529, iho 115, jeho 372, iht nur 6135 und die Zusammensetzungen anist 264, porizo nur 14422 und hindan = hin + bann, nur 3113, das damals bald nicht mehr verstanden und in hinten umgedeutet wurde. - Syntax. Im Sing. adjectivischer Attribute steht nach Formwörtern zuweilen starke Flexion, bei Kant in seinen frühesten Aufzeichnungen nicht belegt: ein jebwebes felbftanbiges Befen 2136, in jebweber gufammen gefetter Bewegung 8925. Andrerseits tritt schwache Declination auf nach etwas beim substantivirten Adjectiv: pon etwas feltfamen und ungereimten 13224 und nach Praposition ohne Artikel: ben unendlich fleinen Grabe 15510. - Pronomina. Die auch in Briefen vorkommende Ellipse des ich 29e wird nicht festgehalten, ebensowenig der häufige Gebrauch von berer, benen = ber, ben (Formenerweiterung des Artikels nach der älteren Kanzleisprache; vgl. oben Flexion) und berer = beren relativisch 1e. 4218. 11416 u. s. w. 1007 steht allem biefen, auch in anderen Drucken belegt. -

Attributiv gesetzte bestimmte Zahlwörter sind zuweilen nach Präposition oder Formwort flectirt: von zwehen Waagschalen 2626; dieser zwehen Bebeutungen 10318; unter den drehen gleichen Federn 12034; im Ganzen 7mal. — Präpositionen. Der Druck hat stets vor mit Acc. in übertragener Bedeutung = für mit Acc. 79.15; vgl. davor 2419. Bei Kant sind für, dasür erst in den 90er Jahren sest geworden. Hinzu kommt ohne mit Dat. nur 6213, gegen mit Dat., 2 Belege 6718; sonst stets mit Acc. — Conjunctionen. Wo denn temporalen Sinn hat = dann, ist dieses gesetzt worden 5132. 13031. Kant schreibt auch in seiner Frühzeit höchst selten denn = dann (Lose Blätter E 69). Entsprechend muss an Stelle des regelmässig gebrauchten und häusig erscheinenden alsdenn 1225 alsdann treten, wie schon in der ersten Zeit Kants. — Geschlecht. Zu nennen ist allein Berhältniß, durchweg weiblich gebraucht 2422. 23. Kant schreibt fast stets das Berhältniß.

Ewald Frey.

### Untersuchung der Frage, ob die Erde in ihrer Umdrehung einige Veränderung erlitten habe.

Herausgeber: Johannes Rahts.

#### Einleitung.

Diese Untersuchung ist in den "Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" am 8 ten und 15 ten Juni 1754 in Nr. 23 u. 24 veröffentlicht worden. Die Überschrift, welche Kant daselbst der Abhandlung gegeben hatte, enthielt nicht das Thema der von der Akademie gestellten Preisaufgabe, sondern lautete: Untersuchung der Frage, welche von der Königlichen Arabemie der Wissenschaften zu Berlin zum Preise für das jetztlaufende Jahr aufgegeben wurde. Um den Vorwurf der Schrift zu kennzeichnen, schien es angemessen, die von der Akademie gestellte Frage in deutscher Übersetzung, so wie sie Kant am Anfange der Schrift (18510f.) gegeben hat, in den Titel aufzunehmen.

Die Aufgabe war am 1. Juni 1752 von der Berliner Akademie der Wissenschaften als Preisaufgabe der mathematischen Klasse für das Jahr 1754 gestellt worden und hatte den Titel: "Si le mouvement diurne de la Terre a été de tout tems de la même rapidité, ou non? Par quels moyens on peut s'en assurer? Et en cas qu'il y ait quelque inégalité, quelle en est la cause?" Am 6. Juni 1754 wurde der Termin zur Ablieferung der Preisarbeiten bis zum Jahre 1756 verschoben, und am 3. Juni 1756 der Preis dem Pater Frisi in Pisa zuertheilt (vgl. Handschriftliche Acten der Königl. Preussischen Akademie, auch Nouvelles mémoires de l'académie royale. Année 1770).

Es ist zu bedauern, dass diese Untersuchung Kants wenig oder garnicht in die Öffentlichkeit gedrungen ist, was wohl der geringen Verbreitung der Königsbergischen Frag- und Anzeigungsnachrichten zuzuschreiben ist. Die Ursache, welche Kant hier für eine allmähliche Verlangsamung der Achsendrehung

der Erde mit voller Klarheit darlegt, musste hundert Jahre später von neuem aufgefunden werden, um eine aus der Vergleichung alter und neuer Mondbeobachtungen folgende und durch die Newton'schen Gesetze nicht zu erklärende Anomalie in der Bewegung unseres Trabanten fortzuschaffen. Eugène Delaunay "Sur l'existence d'une cause nouvelle avant une influence sensible sur la valeur de l'équation séculaire de la Lune", Comptes rendus des séances de l'Académie 11 Décembre 1865 und George Biddell Airy "On the supposed possible effects of friction in the Tides in influencing the apparent acceleration of the Moon's mean motion in longitude", Monthly notices of the Royal Astronomical Society 13th of April 1866, sowie W. Thomson: "On the observations and calculations required to find the tidal retardation of the Earth rotation". Philosophical magazine 23th of May 1866. Eine vor diesen Abhandlungen im Jahre 1848 von Robert Mayer in seiner "Dynamik des Himmels" veröffentlichte Skizze, welche die Frage nach der Veränderung der Achsendrehung der Erde in einer der Kantischen sehr ähnlichen Weise beantwortet, blieb ebenso unbekannt, wie die vorliegende Schrift.

Auch die am Schlusse dieser Abhandlung (19013) gegebene Erklärung der merkwürdigen Erscheinung, dass die Dauer einer Umdrehung des Mondes um die Achse seiner Umlaufszeit um die Erde genau gleich ist, ist Kant eigenthümlich und erst in neuester Zeit durch Untersuchungen von G. H. Darwin bestätigt worden (vgl. G. H. Darwin "On the analytical expressions which give the history of a fluid planet of small viscosity, attended by a single satellite" Proceedings of the Royal Society of London. 1880).

Ein Neudruck dieser Schrift ist zu Lebzeiten Kants nicht erfolgt.

#### Sachliche Erläuterungen.

188 soff. Zur Rechtfertigung der von Kant ohne Beweis angeführten Zahlen diene folgende elementare Ableitung: Nach dem Toricelli'schen Satze, welcher Kant wenn nicht von anderer Seite, so gewiss aus Newtons "Philosophiae naturalis principia mathematica" Lib. II. Propositio XXVI bekannt war, ist die Geschwindigkeit eines Flüssigkeitstheilchens, das aus der Öffnung eines Gefässes ausfliesst, die gleiche wie diejenige, welche es bei freiem Falle von der Oberfläche der Flüssigkeit bis zur Öffnung erhalten hätte. Liegt also die Ausflussöffnung h Fuss unter der freien Oberfläche der Flüssigkeit und bezeichnet g die Beschleunigung der Erdschwere, so ergiebt sich durch Verbindung des Galilei'schen Fallgesetzes mit dem erwähnten Toricelli'schen Satze für die Ausflussgeschwindigkeit die Gleichung:  $\mathbf{v}^2 = 2$  gh. Wenn andrerseits die Geschwindigkeit eines gegen die Gefässöffnung drückenden Wasserstroms  $\mathbf{v}$  ist, so wird diesem Strome durch den Druck einer Wassersäule von der Höue  $\mathbf{h} = \frac{\mathbf{v}^2}{2g}$  die Wage gehalten.

Hiernach kann die Kraft, welche die Fluthwelle gegen die Küste ausübt, durch das Gewicht eines Wasserkörpers ersetzt werden, dessen Grundfläche gleich

der von der Fluth getroffenen Küstenfläche und dessen Höhe gleich  $\frac{v^2}{2\sigma}$  ist. Beschleunigung der Erdschwere ist gleich 31 Fuss und die Geschwindigkeit der Fluthwelle am Aquator wird von Kant gleich 1 Fuss gesetzt, daher beträgt die Höhe des Wasserkörpers am Aquator 1/2 Fuss. Da ferner die Geschwindigkeit der Fluthwelle nach den Polen zu in demselben Masse wie die Bewegung der Parallelkreise abnehmen soll, d. h. in dem Verhältnisse der Cosinus der geographischen Breiten, so beträgt die Höhe des Wasserkörpers in der geographischen Breite von 45° 124 Fuss, und dieses ist auch der durchschnittliche Werth der Höhe, weil, wie leicht einzusehen, die Summe der Höhen je zweier gleich weit von dem 45 sten Parallelzirkel abliegenden Orte gleich 1/52 Fuss ist. Die gesammte Kraft, mit welcher das Meer durch seine Fluthbewegung gegen die ihr entgegenstehende Küste drückt, ist somit zu ersetzen durch das Gewicht eines Wasserkörpers, dessen Basis der ganzen gedrückten Fläche und dessen durchschnittliche Höhe 11/2 Fuss gleich ist (vgl. 18830). — Der im Original angegebene Werth Tuss ist hienach wohl ein Druckfehler, zumal auch die späteren Zahlen sich mit diesem Werthe nicht vereinen lassen. Kant giebt im Folgenden nicht das Gewicht dieses Wasserkörpers, wie es dem Wortlaute nach angenommen werden müsste, sondern substituirt dafür, wie es für die weitere Rechnung nothwendig ist, ein Gewicht, das im Äquator am Ende des Erdradius angreift und dieselbe hemmende Wirkung ausübt wie die vorerwähnte Wassermenge; es folgt dieses mit Nothwendigkeit aus den von Kant angeführten Zahlen eilfmal hunderttaufend Cubiftoifen und 123 Billionen. In der flüchtig hingeworfenen Skizze sind die Zwischenrechnungen ausgelassen; ich will hier versuchen, anzudeuten, wie wohl Kant in der damals üblichen, den Newton'schen "Principien" entnommenen Weise obige Zahlen gefunden haben mag.

Die Geschwindigkeit der anrückenden Fluthwelle nimmt nach den Polen zu, ebenso wie die Bewegung der Parallelzirkel ab, also in dem Verhältniss r, wenn r den Radius des Parallelkreises, R den der Erde bezeichnet. Druckhöhe h nimmt nach dem Vorhergehenden mit dem Quadrate dieses Verhāltnisses oder im Verhāltniss des Parallelzirkels zum Äquator ab, ist also im Parallelkreise r gleich  $\frac{1}{8^2} \cdot \frac{r^2 \pi}{R^2 \pi}$  Die Fläche, auf welche dieser Druck ausgeübt wird, ist ein Rechteck, dessen eine Seite gleich einem unendlich kleinen Bogen b der Küstenlinie und dessen andere Seite gleich der senkrechten Tiefe von 100 Toisen oder 600 Fuss ist. Der Druck beträgt also an dieser Stelle  $600 \cdot b \cdot \frac{1}{62} \cdot \frac{r^2 \pi}{R^2 \pi}$  Dieses Gewicht wirkt an dem Hebelarm r, sein Moment ist also  $r \cdot 600 \text{ b} \cdot \frac{1}{62} \cdot \frac{r^2 \pi}{R^2 \pi} = R \cdot 600 \text{ b} \cdot \frac{r}{R} \cdot \frac{1}{62} \cdot \frac{r^2 \pi}{R^2 \pi}$  Es ist aber das Produkt des unendlich kleinen Bogens b in das Verhältniss der beiden Radien  $\frac{r}{R}$  gleich dem Abstande des Parallelkreises r²π von dem benachbarten, und dieser Abstand

multiplicirt mit  $r^2\pi$  ist gleich dem zwischen zwei benachbarten Parallelzirkeln enthaltenen Theile der Kugel. Somit wird das Gesammtmoment der Fluthwelle gleich  $R \cdot \frac{600 \cdot \text{Erdkugel}}{62 \cdot R^2\pi}$ , d. h. gleich dem Momente eines Gewichts, welches am Endpunkte des Erdradius im Äquator angreift und das sich zum Gewichte der Erdkugel, wenn deren Dichtigkeit gleich der specifischen Schwere des Wassers gesetzt wird, verhält wie  $\frac{600}{62\,R^2\pi}$  zu 1. Da der Radius der Erde  $\frac{31}{4}$  Millionen Toisen oder  $\frac{31}{4}$  Millionen Fuss misst, so wird dieses Verhältniss gleich  $\frac{31}{4}$  Sillionen, wie auch Kant angiebt. Die Grösse des Volumens  $\frac{31}{4}$  100 000 Cubiktoisen stimmt hiemit überein.

Bei Auswerthung der Zeit, die erforderlich wäre, damit die hemmende Wirkung der Fluth die ganze Bewegung der Erde erschöpfe, begeht Kant einen Rechenfehler. Setzt man die Masse der Erde M und die Masse des eben berechneten Gewichts m, ferner die Geschwindigkeit eines Punktes unter dem Aequator c und die gewünschte Zeit T, so ergiebt sich nach der von Kant gemachten Annahme die Gleichung  $\mathbf{M} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{T}^*$ ) oder  $\mathbf{T} = \frac{\mathbf{c}}{g} \cdot \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{m}} = \frac{1500}{31} \cdot 123$  Billionen Secunden, d. h. nahezu 200 Millionen Jahre und nicht, wie Kant angiebt, 2 Millionen Jahre. Statt der ebendaselbst angeführten Verkürzung des Jahres um  $8\frac{1}{4}$  Stunden muss aus demselben Grunde der hundertste Theil, d. i. etwa 5 Zeitminuten, gesetzt werden.

1914. Das hier angekündigte Werk ist die Schrift: Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels etc.

#### Lesarten.

18722 Runtten] Zus. Rahts | 18830 124] Rahts 2124; vgl. E. zu 18830 ff. | 18832 Bimillionen | 18920 5\frac{1}{2} | 18911 ein] auf ein | 18927 8.

Johannes Rahts.

Der Bericht des germanistischen Mitarbeiters zu dieser und der folgenden Schrift wird auf S. 576f. gegeben.

<sup>\*)</sup> Dass die Gleichung Mc = mgT bei der drehenden Bewegung nicht richtig ist, sondern  $Mc = \frac{5}{2}mgT$  lautet, ist Kant wohl bewusst, wie aus 18920 hervorgeht, wo das Auslassen des Factors  $\frac{5}{2}$  ausdrücklich erwähnt wird. Die Wirkung dieses Factors wird aber, wie Kant an derselben Stelle ausführt, durch andere Vernachlässigungen aufgehoben.

## Die Frage, ob die Erde veralte, physikalisch erwogen.

Herausgeber: Johannes Rahts.

#### Einleitung.

Diese Schrift ist ebenso wie die vorhergehende in den "Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" in 6 auf einander folgenden Nummern (No. 32 bis 37) vom 10. August bis 14. September 1754 erschienen. Sie steht im Zusammenhang mit der im folgenden Jahre veröffentlichten grösseren Schrift Naturgeschichte und Theorie bes Himmels.

Ein Neudruck dieser Schrift ist zu Lebzeiten Kants nicht erfolgt.

#### Sachliche Erläuterungen.

20413 Wallerii] Johann Gottschalk Wallerius, Professor der Chemie, Mineralogie und Pharmacie in Upsala von 1750 bis 1761, war geboren am 11. Juli 1709 im District Nerike in Schweden und gestorben 16. Nov. 1785 in Upsala. Die von K. erwähnten Daten finden sich in der Schrift: Observationes mineralogicae ad plagam occidentalem sinus Bottnici. Stockholm 1752.

20427 Manfreb] Eustachio Manfredi, geb. 1674 zu Bologna, gestorben ebenda 1739, war der erste Astronom der 1711 zu Bologna gestifteten Akademie der Wissenschaften und machte sich durch seine Untersuchungen über die Bewegung der Gewässer bekannt. Vgl.: "De aucta maris altitudine" p. 3 u. 7, erschienen in: "De Bononiensi scientiarum et artium instituto atque academia commentarii" Tom. II, pars altera 1746. Vgl. "Allgemeines Magazin der Natur, Kunst und Wissenschaften". 1753 1. Theil. S. 246—272.

2061 hartföder] Nicolaus Hartsoecker, geb. 1656 zu Gouda in Niederland, gest. 1725 in Utrecht, lebte 1684—1696 in Paris, darauf in Amsterdam, wo er dem

Czar Peter I. Unterricht ertheilte, dann von 1704 bis 1716 in Düsseldorf als Hofmathematiker des Kurfürsten v. d. Pfalz und schliesslich in Utrecht. Vgl. "Allgemeines Magazin" a. a. O. S. 270.

207 seff. Da es sich vielmehr ganz entgegen verhält, und indem das Meer diejenige Dämme — nun nicht mehr erreicht, beweist, daß] eine etwas freie Construction für: "Die Thatsache, dass es sich ganz entgegen verhält und dass das Meer diejenigen Dämme — nun nicht mehr erreicht, beweist, dass —

20819 Boerhaave] Hermann Boerhaave, seit 1709 Professor der Medicin und Botanik, seit 1718 auch Professor der Chemie an der Universität zu Leyden, ist 1668 in Voerhout bei Leyden geboren und 1738 in Leyden gestorben. Seine Schrift: "De mercurio experimenta" erschien 1733 u. 1736 in den Phil. Transactions. Vgl. No. 420, 443, 444. In das Deutsche übersetzt in dem "Hamburgischen Magazin der gesammelten Schriften zum Unterricht und Vergnügen" 4. Bd 4. Stück. 1753.

208 » Jales] Stephen Hales, geb. 1677 zu Beckesbourn in Kent, gestorben 1761 in Teddington, war Dr. Theol. und Pfarrer in Teddington. Vgl. seine Schrift: "Vegetable Staticks; or an account of some statical experiments on the sap in vegetables... also a specimen of an attempt to analyse the air." London 1727. Kant war diese Schrift zugänglich durch Buffons Übersetzung derselben: "La statique des végétaux et l'analyse de l'air" 1735. Vgl. a. a. O. expérience 73.

2091 Bezieht sich auf eine Mittheilung des italienischen Astronomen Maraldi. (1665-1729) über Erdbeben in Italien in den Jahren 1702-1703.

#### Lesarten.

19814 sie fortsahren || 19816 entsernen || 19817 überliesern || 2026 er sehlt || 20736 Da] Rahts da || 20915 ihu] es || 20917 wovon] Rosenkranz beren || 20932 die Erde] Rosenkranz sie || 21213 welches.

Johannes Rahts.

# Allgemeine Naturgeschichte und Cheorie des Himmels.

Herausgeber: Johannes Rahts.

#### Einleitung.

Die Anonymität scheint nicht lange gewahrt zu sein, denn in den "Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" vom 1. Mai 1756 findet sich unter "Sachen, die zu verkauffen in Königsberg", folgende Bemerkung: "Bey dem Buchdrucker Herrn Joh. Friedr. Driest ist zu bekommen: M. Kants

allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels."

Die Schrift blieb unter den Zeitgenossen so gut wie unbekannt, obwohl eine Recension derselben in den Hamburgischen "Freyen Urtheilen und Nachrichten" vom Jahre 1755 (S. 429 bis 432) erschienen war, die das Buch allen Lesern, "welche Gedanken von der Art lieben und beurtheilen können", anpries. Der Grund für diese auffallende Thatsache ist in dem eigenthümlichen Geschick, welches dieses Buch bei seinem Erscheinen hatte, zu suchen: der Verleger fallirte während des Abdruckes und sein ganzes Waarenlager wurde gerichtlich versiegelt. So kam es, dass 6 Jahre später Joh. Friedr. Lambert in seinen "Cosmologischen Briefen" ähnliche Ansichten über die systematische Verfassung des Weltbaues entwickelte (vgl. Kants Bemerkung hierzu in der Vorrede der Schrift Der einzig

mögliche Beweißgrund zu einer Demonstration bes Daseins Gottes und X 50) und 41 Jahre später Pierre Simon, Marquis de Laplace in dem Buche "Exposition du système du monde" auf den gleichen Grundlagen wie Kant (vgl. E. zu 26123) seine Nebularhypothese aufbaute, ohne von dieser Schrift Notiz zu nehmen. Dieselbe wurde erst allgemeiner bekannt, als Männer wie Fr. Arago (Annuaire du bureau des longitudes pour l'an 1842 2. ed. p. 249), A. v. Humboldt (Kosmos 1845 I. S. 90, III. S. 551), W. Struve (Études d'astronomie stellaire 1847 p. 8), Schopenhauer (Parerga u. Paralipomena 1850 II. S. 143), Helmholtz (Vorträge u. Reden 3. Aufl. 1884 II. S. 55—93) und Zöllner (Photometrische Untersuchungen 1865 S. 215 f u. 219 ff. u. Natur der Kometen 1872 S. 426 ff.) auf sie hinwiesen und ihren Werth hervorhoben.

Eine zweite von Kant selbst besorgte Auflage dieser Schrift ist nicht erschienen, sondern nur ein Auszug aus derselben. Mit der Anfertigung dieses Auszugs beauftragte Kant den Magister Joh. Friedr. Gensichen, und dieser lieferte denselben nach Durchsicht und mit Genehmigung Kants im April des Jahres 1791.

Ein Manuscript zu Gensichens Schrift (H), welches noch erhalten ist und von dem Besitzer, Herrn Geheimrath Professor Dr. Ernst Hagen, bereitwilligst für diese Ausgabe zur Verfügung gestellt wurde, enthält meist wortgetreue Auszüge aus dem ersten Theile und den fünf ersten Hauptstücken des zweiten Theils. Gensichen legte Kant das Manuscript vor, und dieser trug Änderungen ein, die an ihrer Stelle in den Erläuterungen verzeichnet sind (vgl. E. zu 25031, 25032, 2651, 2656, 2657, 265 22, 2665, 270 12-16, 271 2, 274 2, 274 7, 277 15). Ausserdem weicht der schliessliche Druck des Auszuges noch in einigen wesentlichen Punkten von dem Manuscripte ab, so ist z. B. der Anfang des fünften Hauptstücks erheblich anders wiedergegeben, weil, wie Gensichen an der betreffenden Stelle bemerkt, Kant seine Ansichten über die Entstehung des Saturnringes in der Folge geändert habe; auch diese Abweichungen sind in den Erläuterungen erwähnt. Kleinere Änderungen dagegen, die sich meist auf die Wahl eines correcteren Ausdrucks beziehen, konnten bei der Unsicherheit der Urheberschaft nicht berücksichtigt werden, sie beruhen vielleicht auf persönlichen Besprechungen, die nach einem uns leider nur in englischer Übersetzung erhaltenen Briefe Kants an Gensichen (vgl. XI 240/41) sicher stattgefunden haben.

Am Schlusse des Auszugs bringt Gensichen auf ausdrücklichen Wunsch Kants, wie aus dem eben erwähnten Briefe hervorgeht, vier Anmerkungen, welche Aufschluss über das Verhältniss der Kantischen Ansichten zu denen späterer Forscher geben, auch diese sind an den geeigneten Stellen aufgeführt (vgl. E. zu 25318, 25512, 29422, 30231). Ein Abschnitt von den Excentricitäten der Planetenkreise (3. Hauptst. des 2. Theils), welchen H. enthält, fehlt im Druck dieses Auszugs. Über die wahrscheinliche Ursache dieses Fehlens vgl. E. zu 25724.

Den ersten Anlass zur Abfassung der Allgemeinen Naturgesch, und Th. b. H. gab Kant nach seiner eigenen Aussage (vgl. 2313) das im Jahre 1750 in London erschienene Buch "An original theory and new hypothesis of the Universe" von Thomas Wright aus Durham, dessen Inhalt Kant aus einem eingehenden Bericht in den Hamburgischen "Freyen Urtheilen und Nachrichten zum Aufnehmen der Wissenschaften und Historie überhaupt" vom Jahre 1751 im I., II., III. Stück, keunen gelernt hatte.

Drucke: 1. Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels, oder Berfuch von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Weltgebäudes nach Newtonischen Grundsätzen abgehandelt. Königsberg und Leipzig, ben Johann Friederich Betersen, 1755.

- 2. Auszug ans Rants Naturgeschichte und Theorie bes himmels von Joh. Friedr. Gensichen als Anhang der von G. M. Sommer herausgegebenen Übersetzung von William Herschels Schriften über den Bau des Himmels. Königsberg 1791, bei Friedrich Nicolovius.
- 3. J. Kants sämmtliche kleine Schriften. Nach ber Zeitfolge geordnet. Erster Band. Königsberg und Leipzig. (in Wirklichkeit Jena bei Voigt, daher die sogenannte Voigt'sche Sammlung). 1797/8 Bd. I. S. 1—130.
- 4. Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels 2c. von Immanuel Kant. Neue Auflage, mit des Verfassers eigenen neuen Berichtigungen. Franksurt und Leipzig 1797; mit einer Vorerinnerung von M. Frege.
- 5. Immanuel Rants fruhere noch nicht gefammelte kleine Schriften, Frankfurt und Leipzig, 1797. Theil II. S. 1-130.
- 6. Allgemeine Naturgeschichte und Theorie bes himmels etc. Zeitz bey Wilhelm Webel, 1798.
- 7. J. Kants vermischte Schriften. Achte und vollständige Ausgabe. Halle, in der Rengerschen Buchhandlung. 1799. Bb. 1 S. 283—520 (Tieftrunk).

#### Sachliche Erläuterungen.

22825 Vgl. "Übersetzung der Algemeinen Welthistorie, die in Engeland durch eine Geselschaft von Gelehrten angefertiget worden" 1744 I. Theil S. 80. Die Sperrungen rühren von Kant her.

2313 Bright von Durham] Über sein Leben fehlen uns genauere Nachrichten. Seine schriftstellerische Thätigkeit ist in die Zeit von 1740-1760 anzusetzen.

23122 Brabley] James Bradley (1693—1762), bekannter englischer Astronom, die von Kant angeführte Stelle 23123 bis 23219 "Benn man auß bem Erfolg— Sterne festzusehn" ist eine wortgetreue Übersetzung aus "A letter to the right honourable George Earl of Macclessield concerning an apparent motion observed in some of the fixed stars by James Bradley", datirt vom 31. Decbr. 1747 und veröffentlicht in Phil. Transact. for the year 1748 p. 3923—p. 416. Vgl. auch "Hamburgisches Magazin der gesammelten Schriften" etc. 1752 Bd. III 6. Stück S. 616/7.

23228 Das Citat steht in dem von Kant angegebenen Bande S. 224-226, in Maupertuis' Abhandlung § VI, vgl. 25414.

241 Seht jene . . .] Vgl. Pope, "Versuch vom Menschen", aus dem Englischen übersetzt von B. H. Brokes 1740, S. 5.

2476 seit ben Zeiten bes Hungens] Christian Huygens, berühmter Astronom, lebte von 1629—1695. Nachdem Galilei 1610 die 4 Monde des Jupiter gesehen, entdeckte Huygens 1655 den ersten Saturntrabanten und erkannte 2 Jahre darauf die wahre Gestalt des Saturnringes. Darauf entdeckte Cassini in den Jahren 1671, 1672 und 1684, also noch zu ben Zeiten bes Hungens, vier weitere Saturntrabanten. In diesem Stande blieb die Kenntnis unseres Planetensystems, bis 1781 der Planet Uranus von William Herschel gefunden wurde.

25031 die Kraft der Umwendung] den Schwung des Umlaufs (Gensichen a. a. O. S. 16615). Änderung Kants in H.

25032 gebracht] zu bringen (Gensichen a. a. O. S. 16616). Änderung Kants in H. 25211 Die Zahlen auberthalb Millionen und 4000 sind zu verdoppeln, denn ein Stern, welcher 21000 mal soweit von der Sonne entfernt wäre wie die Erde und sich vermöge der Anziehungskraft der Sonne um sie bewegte, würde  $\sqrt{(21000)^3}$ , d. i. etwas mehr als 3 Millionen Jahre zu seinem Umlauf brauchen und in 8000 Jahren um einen Grad fortrücken. Beide Zahlen sind in Gensichens Auszug (S. 167) verbessert.

25318 Zu der im Vorhergehenden entwickelten Vorstellung von dem System der Milchstrasse macht Gensichen S. 201/2 auf Kants Wunsch die Anmerkung:

Hanetensystem ähnlichen Systems bewegter Sonnen schon seit 6 Jahren geliefert, als Lambert in seinen cosmologischen Briefen über die Einrichtung bes Weltbanes, die erst im Jahr 1761 herauskamen, eine ähnliche Ibee bekannt machte. Es gebührt also bem ersten das Recht des ersten Besihnehmers einer Sache, die noch Niemanden angehörte. Ueberdem scheint auch die Lambertische Borstellung sich sehr, [von der Kantischen] und, wie mich dünkt, zum Vortheil der letzteren zu unterscheiden, indem Lambert die Milchstraße in unzählige kleinere Theile theilte, und annahm, daß unser Planetenspstem in einem solcher Theile, zu dem auch alle Sterne außer der Milchstraße gehören sollten, befindlich seh.

25333 De la Hire] Philippe de la Hire (1640-1718), zuerst Maler und Architect, dann Professor der Mathematik am Collège royale de France. Vgl. Histoire de l'Académie royale des sciences 1733 Tome II p. 119/20.

25335 Riccioins] vgl. E. zu 17623.

25419 Berjaffer ber Ustrotheologie] William Derham (1657—1735). Das Buch hat den Titel: "Astro-Theology, or a demonstration of the being and attributes of God from a survey of the heavens" 1715. Eine deutsche Übersetzung erschien im Jahre 1732. Vgl. 23319.

25512 An diese Stelle gehört die zweite auf Kants Veranlassung hinzu gesetzte Anmerkung in Gensichens Auszug S. 202:

Lambert scheint ungewiß gewesen zu fein, wofür er die Nebelsterne halten jollte. Denn, ob man gleich aus einigen Stellen in seinen Briefen schließen möchte, er habe sie für entfernte Milchstraßen angesehen; so läßt sich doch wieder aus anberen Stellen vermuthen, daß er sie, wenigstens den Lichtschimmer im Drion, für das Licht angesehen habe, das seine von benachbarten Sonnen erleuchteten dunkeln Centralkörper dis zu uns restectirten. Gewiß scheint zu seyn, daß Lambert das Dasehn mehrerer Milchstraßen vermuthet, aber es scheint nicht, daß er die Nedelsterne für bergleichen entsernte Milchstraßen ansieht. Man kann also diese Borstellung nicht eigentlich einen von Lambert gewagten Gedanken nennen, wie Erzleben in seiner Natursehre 1772. S. 540 sagt, und wie es in den nenern durch Hoft. Lichten berg vernehrten Ausgaben stehen geblieben ist; und da dieser Gedanke von Kant schon im Jahre 1755 und zwar ganz bestimmt vorgetragen worden ist, so wird, auf welcher Seite die Priorität dieser Vorstellungsart seh, serner nicht gezweiselt werden können.

25528 Kants Vermuthung betreffend die Vertheilung der Nebelflecken wird durch die neuere photographische Untersuchung des Himmels bestätigt.

25717 bie Abnahme ber Excentricität] soll wohl heissen Zunahme der Excentricität, da nach Kants Ausführungen die Bahnen vom Saturn nach den Kometen zu immer excentrischer werden.

25734 Kants Vermuthung, dass man jenseits von Saturn noch neue Planeten auffinden werde, ist durch die Entdeckung von Uranus und Neptun bestätigt worden; doch sind dieselben nicht, wie Kant meinte, den Kometen insofern ähnlicher, als ihre Bahnen stärkere Excentricitäten besitzen, wie die bis dahin bekannten Planeten. Sowohl Uranus als Neptun bewegen sich in nahezu kreisförmigen Bahnen. Kant legte schon 1755 der aus der Theorie erklärlichen Zunahme der Excentricitäten mit der Entfernung der Planeten von der Sonne wenig Gewicht bei, wie das aus einer Stelle der Vorrede (23523 f.) hervorgeht. Noch weniger Werth scheint Kant diesem Verhältnisse der Excentricitäten in späterer Zeit beigemessen zu haben, denn in Gensichens Auszuge fehlt der betreffende Theil der Theorie vollständig, obwohl sich in H. ein ausführlicher Bon ber Ercentricitat ber Blanetenbahnen und bem Urfprung ber Rometen betitelter Abschnitt vorfindet. Die wahrscheinlich von Kant veranlasste Streichung dieses Abschnittes mag zum Theil durch die 10 Jahre früher erfolgte Entdeckung des fernen Planeten Uranus, dessen Bahn nur sehr geringe Excentricität zeigt, beeinflusst sein.

259 Schau fich die . . . .] Vgl. Pope a. a. O. S. 59.

261 23 baß eine Ursache f.] Der Erste, welcher aus den in gleicher Richtung und nahezu in derselben Ebene stattfindenden Bewegungen der Planeten eine gemeinsame Ursache vermuthete, war Buffon. In seiner "Histoire naturelle, générale et particulière" 1749 Tome I p. 133 sagt er: Les planètes tournent toutet dans le même sens autour du Soleil et presque dans le même plan n'y ayan que sept degrés ct demi d'inclinaison entre les plans les plus éloignés de leurs orbites: cette conformité de position et de direction dans le mouvement des planètes suppose nécessairement quelque chose de commun dans leur mouvement d'impulsion et doit faire soupçonner, qu'il leur a été communiqué par une seule

et même cause. Die weiteren Ausführungen von Buffon sind zur Begründung einer Kosmogonie nicht tauglich (vgl. 34437ff.). Da auch Laplace durch Buffon zur Aufstellung seiner Theorie angeregt wurde, so sind die Grundlagen der Kantischen und der Laplace'schen Theorie einander ähnlich. Der weitere Ausbau ist in beiden Theorien schr verschieden, weshalb die wohl durch Zöllner verbreitete Bezeichnung Kant-Laplace'sche Hypothese wenig angebracht ist. Die der obigen Kantischen Stelle ähnelnde Einleitung von Laplace "Systeme du Monde" VI. Aufl. Note VII p. 475 f. lautet: "Quoique les éléments du système des planètes soient arbitraires, cependant ils ont entre eux des rapports, qui peuvent nous éclairer sur son origine. En le considérant avec attention, on est étonné de voir toutes les planètes se mouvoir autour du soleil d'occident en orient et presque dans un même plan; les satellites en mouvement autour de leurs planètes dans le même sens et à peu prés dans le même plan que les planètes; enfin le soleil, les planètes et les satellites . . . . tourner sur eux-mêmes, dans le sens et à peu près dans le plan de leurs mouvements de projection . . . . Des phénomènes aussi extraordinaires ne sont point dus à des causes irrégulières . . . . Nous devons donc croire . . . . qu'une cause primitive a dirigé les mouvements planétaires."

26420 Der Satz Bei - Augenblick ist oft angegriffen worden. Allerdings können zufolge des allgemeinen Flächensatzes der Mechanik die in gleichem Sinne stattfindenden Bewegungen in unserm Planetensystem nicht aus einem Zustande der Ruhe hervorgegangen sein, aber einmal ist es fraglich, ob Kant an dieser Stelle unser Planetensystem meint, ob er nicht vielmehr an ein weit ausgedehnteres Weltensystem denkt, von welchem unser Planetensystem nur ein Theil ist; in einem solchen kann sehr wohl einmal vollständige Ruhe geherrscht haben. Es spricht hierfür eine bald folgende Stelle 2659f., in der Kant ausdrücklich sagt: Bir wollen, um bie Bilbung bes Beltbaues beutlich ju begreifen, unsere Betrachtung von dem unendlichen Inbegriffe der Natur auf ein besonderes Suften einschränken, fo wie biefes ju unferer Sonne gehörige ift; seine vorbergehenden Betrachtungen gelten hiernach für ein allgemeines System. Andrerseits muss auch die Bewegung der Materien unseres Sonnensystems, als dieselben, noch in ihre elementarischen Grundstoffe aufgelöst, das unermesslich weit ausgedehnte Chaos erfüllten, als so träge vorgestellt werden, dass sie sich nur ungemein wenig von einer absoluten Ruhe unterscheidet. Immerhin ist es als Mangel anzusehen, dass Kant nicht besonders darauf aufmerksam macht, dass die Summe der gleichförmigen Bewegungen in unserem Sonnensystem schon im Chaos vorhanden gewesen sein muss.

2651 hervorbringen] fönnen H (Gens. S. 17217), der Ausdruck wird so correcter. Änderung Kants.

2650 Zwischen Elemente und burcheinander] wenn der Widerstand den sie im Fallen gegen einander seitwärts ausüben, nicht genau von allen Seiten gleich ist, welches sich nicht wohl annehmen läßt. (Gens. S. 17223—26.) Dieser Zusatz ist wohl auf Kant zurückzuführen, da in H. zwischen Elemente und durcheinander sich ein Zeichen (φ) von seiner Hand besindet,

2657 [ch]lagt] dahinter in H so zulest (Gens. S. 17228). Anderung Kants.

26522 in schnellen Graben] statt dessen steht in Gensichens Auszug (S. 173 16—19): anfänglich langsam (burch chemische Anziehung) barauf aber in schnellen Graben (burch die sogenannte Newtonische). Der Zusatz sehlt in H.

2665 horizontal] davor in H gleichsam (Gens. S. 17415). Änderung Kants. 27012—16 auch — Bewegungen] statt dessen steht in H von Kant verbessert: weil sie durch den erfüllten Raum der Elemente nicht so tief hindurchdringen dürfen, damit ihre Bewegung durch dieser ihren Widerstand seitwärts gewandt, die zum freien Umlause erforderliche Geschwindigkeit erlange. Also werden, nach erlangtem zur freien Bewegung hinreichendem Schwunge . . . (Gens. S. 17922—28).

2712 hangen] schweben (Gens. S. 18023). Änderung Kants in H.

273 23 zwischen zwei Flächen] Die hier gemeinten Flächen sind die Mantelflächen eines flachen Doppelkegels, dessen Öffnungswinkel um 7½ oder einer
späteren Stelle gemäss (27535) um 7 Grade von einem gestreckten Winkel abweicht. Ein solcher flacher Doppelkegel schneidet aus einer Kugel, in deren
Mittelpunkt seine Spitze liegt, ein Stück aus, das sich zum Gesammtinhalte der
Kugel wie sin 3¾ (resp. sin ¾½0) zu 1 d. i. wie 0,06 zu 1 oder nahezu wie
1 zu 17 verhält. An der erwähnten Stelle geben die meisten Ausgaben der
Maturgeschichte und Th. b. H. von der im Jahr 1797 gedruckten (vgl. Drucke No. 4)
ab eine sinnentstellende Änderung, indem sie statt zwischen zwei um 7 Grade weit
zwischen 2 und 7 Grade weit setzen. Schon die verschiedene Schreibweise der
Zahlen zwei und 7 im Original, die eine in Buchstaben, die andere in Zissenbegriffe beziehen.

2742.3 wo — haben] im Berhältniß auf die Größe der Räume (Gens. S. 18124). Änderung Kants in H.

2747 Mittelpunfte — ausschlagen] dazwischen ober, wie bei ben Cometen, in eine berselben nabe Bewegung (Gens. S. 1821). Zusatz Kants in H.

2764 Hier liegt eine Verwechselung von Radius und Durchmesser vor; es muss richtig heissen: so wird die ganze Sphäre des saturnischen Kreises den Rauminhalt der Erdkugel 8000 Billionenmal übertreffen.

276 9 Die von Newton entlehnte Zahl  $\frac{1}{630}$  für das Verhältniss der Planetenmasse zur Sonnenmasse und  $\frac{1}{1630}$  für das Verhältniss der Erde zur Sonne ergeben als Verhältniss der Erde zur Gesammtmasse der Planeten nicht 1 zu 276½, wie in dem Texte steht, sondern 1 zu 260½. Dieses Versehen hat aber keinen merklichen Einfluss auf die weiterhin daraus gefolgerten Zahlen.

27715 Sorten - worben] dazwischen burch ihre eigene Anziehungefrafte (Gens. S. 18411.12). Zusatz Kants in H.

27720 Buffon] vgl. a. a. O. I. p. 138.

28425 Diese Stelle, an welcher Kant in kurzen Worten eine Erklärung für die Richtung der Mondbewegung und die Rotation des Planeten um seine Achse

zu geben sucht, ist vielfach unklar als und unrichtig bezeichnet worden. (Vgl. Zöllner: Photometrische Untersuchungen, 1865 S. 225; Faye: Sur l'origine du monde, 1884 p. 138; C. Wolf: Les hypothèses cosmogoniques, Paris 1886 p. 12 und Eberhard: Die Kosmogonie von Kant, 1893 S. XII.) Sowohl Zöllner als Faye folgern aus der Kantischen Theorie eine retrograde, also der Beobachtung widersprechende Bewegung der Monde, aber ihre Ableitung der Mondbewegung ist wesentlich verschieden von der Kantischen. Sie nehmen an, dass die Bewegungen der den Planeten folgenden Partikeln lediglich durch die Anziehungskraft der Sonne bestimmt werden, während Kant die Attraction des sich bildenden Planeten mit hinzuzieht. Wirkte nur die Sonne auf die Theilchen, welche dem Planeten folgen. so würden die dem Centralkörper näheren in schnellerem Schwunge an dem Planeten vorübereilen und, von diesem angezogen, in der That eine retrograde Umlaufsbewegung erhalten. Weil aber nach Kant der Planet schon in einiger Entfernung auf die heraneilenden Theilchen wirkt, so wird deren Geschwindigkeit vermehrt und ihre Bahn geändert; die Theilchen werden in Folge der Beschleunigung ihrer Geschwindigkeit sich von der Sonne entfernen und so hinter den Planeten kommen. Das ist die Kantische Vorstellung. Dieselbe lässt sich auch auf die Theilchen übertragen, welche ursprünglich in etwas grösserem Kreise dem Planeten vorausgehen und von ihm eingeholt werden. Durch die Attraction des Planeten wird ihre Geschwindigkeit verringert, sie werden sich nicht mehr auf der durch die frühere Schnelligkeit bedingten Höhe erhalten können, sondern zur Sonne sinken und so unter den Planeten gelangen. Durch die Mitwirkung des sich bildenden Planeten werden die Verhältnisse gewissermassen umgekehrt: Diejenigen Partikel, welche dem Planeten folgen und ohne seine Anziehung unter ihm vorbeieilen würden, werden durch ihn emporgehoben und diejenigen Theilchen, welche dem Planeten vorausgehen, werden durch ihn heruntergezogen und laufen unter ihm hinweg. Damit wandelt sich die retrograde Bewegung in die von Kant behauptete directe um.

Während diese Wirkung des Planeten auf die ihm nach- und vorauseilenden Partikelchen zwar anschaulich, aber mathematisch nicht leicht zu verfolgen ist, lässt sich die Wirkung des Planeten auf diejenigen Theilchen, welche sich gerade unterhalb, d. i. nach der Sonne zu, oder gerade oberhalb, d. i. von der Sonne fort, befinden, auch mathematisch beschreiben. Auf einen Körper, der sich zwischen Sonne und Planeten befindet, wirkt der letztere der Sonne entgegen, die Anziehung des Centralkörpers wird demnach geschwächt und der Körper bewegt sich langsamer, als wenn nur die Sonne auf ihn wirkte. Es lässt sich der Punkt angeben, an welchem der störende Einfluss des Planeten so gross ist, dass der dort befindliche Körper gerade dieselbe Winkelgeschwindigkeit hat wie der Planet. Hier ist die Grenze, wo das dritte Keplersche Gesetz, wonach ein der Sonne näherer Körper sich schneller herumbewegt, wegen des störenden Einflusses des Planeten seine Gültigkeit verliert. Ebenso giebt es über dem Planeten einen Punkt, welcher wegen des Zusammenwirkens von Sonne und Planet dieselbe Winkelgeschwindigkeit hat wie der letztere. Dieses ist wieder

die Grenze, wo der Keplersche Satz, dass die Körper, welche weiter von der Sonne entfernt sind, sich langsamer herumbewegen, seine Geltung verliert. Es existirt ein den Planeten umgebendes und mit ihm um die Sonne sich bewegendes Gebiet, in welchem Theilchen, die zum Bildungsgange des Planeten gehören, dem dritten Keplerschen Gesetz entgegen schneller als der Planet laufen, wenn sie der Sonne ferner, und langsamer, wenn sie der Sonne näher sind. halb dieses Gebietes, welches für alle Planeten die Sphäre der Mondzirkel weit übertrifft, wird der Sinn der Mondumläufe und ebenso der Sinn der Rotationsbewegung des Planeten gemäss der Kantischen Vorstellung der directe sein-Die Fläche, welche dieses Gebiet begrenzt, lässt sich allgemein nicht leicht bestimmen, jedoch in der Richtung nach der Sonne zu und von der Sonne fort sind die Grenzen schon von Lagrange angegeben. Bezeichnet m das Verhältniss der Planetenmasse zur Sonnenmasse und a den Abstand des Planeten von der Sonne, so ist die Entfernung der Gebietsgrenze vom Planeten sowohl in der Richtung nach der Sonne hin als von der Sonne fort  $x = \frac{s}{\gamma_{\frac{1}{3}m}}$ . Für die Erde wird  $x = \sqrt[3]{\frac{1}{3 \cdot 355499}}$ . 20 Millionen Meilen, d. i. ungefähr gleich 200000 Meilen, während der Mond nur 50000 Meilen entfernt ist. Für den Jupiter wird  $x = \sqrt[3]{\frac{1}{3 \cdot 1048}}$ . 100 Millionen Meilen gleich 6 Millionen Meilen, während der fernste Trabant nur 240000 Meilen von Jupiter absteht. Vgl. hierzu Hill: The lunary Theory. American Journal of Mathematics T. I.

Eine andere Frage ist es, ob die Bewegungen solcher von Planeten herangezogenen Theilchen in Kreisbewegungen ausschlagen können. Und diese Frage ist bei dem jetzigen Zustande des Raumes, d. h. bei dem Fehlen aller ihn erfüllenden Materie zu verneinen, wie durch Schiaparelli, Poincaré und Eberhard erwiesen worden. Theilchen, welche sich in dem Bildungsringe eines Planeten bewegen und demselben nahe kommen, werden, wie Eberhard a. a. O. bewiesen hat, hyperbolische Bahnen beschreiben und somit bald wieder aus der Nähe des Planeten verschwinden. Wären die Partikelchen, welche jetzt als Mond den Planeten umkreisen, vor Zeiten einmal in einem Zirkel um die Sonne gelaufen, so müsste man, wie Poincaré (vgl. "Sur les satellites de Mars, Comptes rendus des séances de l'acad. d. sc. vom 3. Decbr. 1888) bemerkt, durch Rückwärtsrechnen der Mondstörungen bis in die fernsten vergangenen Zeiten wieder auf ihr ursprüngliche Bahn gelangen können, was aber der nur periodischen Änderungen wegen, welche die Mondbahnen aufweisen, wenigstens äusserst unwahrscheinlich ist, wenn auch ein mathematisches Verfolgen bis in so ferne Zeiten, so lange noch die Stabilität dieser Bahnen nicht feststeht, unmöglich ist. Ein anderer Beweis, den Poincaré a. a. O. dafür angiebt, dass Theilchen welche vorher um die Sonne sich bewegten, nicht Satelliten eines Planeten werden können - speziell dafür, dass einer der kleinen zwischen Mars und Jupiter herumlaufenden Asteroiden nicht Marsmond werden kann - ist hinfällig, weil die von ihm angegebene Gleichung einen Zeichenfehler enthält.

Alle Beweise für das Nichtzustandekommen von kreisförmigen Satellitenbahnen setzen den Raum, in dem sich die Partikel bewegen, leer und widerstandslos voraus. Wir müssen aber während der Bildung der Monde sowohl in der Kantischen als auch in der Laplace'schen Theorie, welche beide hier, wie Faye in dem oben citirten Buche p. 165 erwähnt, die gleichen Schwierigkeiten zu überwinden haben, die Umgebung der Planeten mit widerstehendem Stoffe erfüllt denken. Für solche mit Materie ausgefüllte Räume gelten aber die Beweise von Poincaré und Eberhard nicht.

2879 vgl. Kants Schrift Untersuchung ber Frage, ob die Erbe eine Beränderung ihrer Achsenbehung erlitten habe. Der Satz "Ich verspare diese Austösung zu einer andern Gelegenheit ....." lässt erkennen, dass wenigstens dieser Theil des Manuscriptes der Naturgeschichte des Himmels schon vor Erscheinen der Schrift "Ob die Erbe eine Beränderung ihrer Achsenderhung erlitten habe" also vor dem 15. Juni 1754 geschrieben ist.

28733 Nach neuen Bestimmungen bildet die Achse des Mars mit der Ekliptik einen Winkel von 61 Grad.

2903 Der Jupiter übertrifft die Erde an Grösse nicht zwanzigtausendmal, sondern etwas mehr als eintausendzweihundertmal.

29031 Der Anfang des 5ten Hauptstücks lautet in Gensichens Auszug S. 189:

Der Ursprung bes Ringes, ber ben Saturn umgiebt, wird sich begreislicher als viele andere Erscheinungen ber Natur erklären lassen, wenn wir annehmen, Saturn habe nach vollendeter Bildung eine Umbrehung um seine Achse gehabt, und der leichteste Stoff seiner Oberstäche sen durch die Wirkung der Wärme über ihn erhoben worden. Dazu macht Gensichen noch die Anmerkung: In der Theorie des himmels selbst nimmt der Hr. Versassen an, Saturn habe ehemals mit einer der cometischen ähnlichen Bewegung etliche Umläuse mit größerer Excentricität zurückgelegt, und durch die Hip, welche sich ihm in seiner Sonnennähe einverleibt, sen der leichte Stoff von seiner Oberstäche erhoben worden, oder er habe eine cometische Atmosphäre um sich ausgebreitet. — In der Folge aber ist er auf die sich noch mehr empfehlende Vorstellung gekommen, daß durch die Vermischung der Materien, die den der Blaneten vorgegangen ist, eine Wärme in ihrem Innern erzeugt worden sen, und diese habe behm Saturn die angezeigte Wirkung gehabt.

29422 An diese Stelle gehört die 3te auf Kants Veranlassung von Gensichen S. 203 gegebene Anmerkung:

Da sich die von Kant vor mehr als 30 Jahren berechnete Zeit der Achsenbrehung des Saturns durch die Folgerungen, die Bugge [vgl. Berliner Astronom. Jahrd. 1793. S. 95—101] aus der beobachteten Abplattung des Saturns in Ansehung dieser Achsenbrehung zieht, imgleichen die Zeit, in welcher die Theile des innern Randes seines Ringes umlausen, durch herschels Beobachtungen, jeht so schollt dadurch die Kantische Theorie, von der Erzeugung des Ringes und der Erhaltung desselben nach bloßen Gesehen der Centralkräfte, einen sehr großen Erad der Glandwürdigkeit.

Gensichen sagt a. a. O. S. 193, dass er die Daten, welche Kant bei der Berechnung der Rotation des Saturn zu Grunde gelegt hat, nicht habe herausbringen können. Seine Rechnungen ergeben etwas andere Werthe für die Rotation. Auch Rudolf Wolf berechnet in seinem "Handbuch der Astronomie" 1890-93 (II S. 476) nach Kantischer Weise die Rotation des Saturn, erhält aber bedeutend kleinere Werthe. Es ist wahrscheinlich, dass Kant die ihm leicht zugänglichen Daten von Huygens zu Grunde gelegt hat. Huygens schreibt in seinem Kosmotheoros [Chr. Hugenii Opera varia 1751 S. 702 s]: "inter diametros annuli globique eo erit ratio, quae 9 ad 4. Vacuumque spatium inter utrumque interjectum eandem quam annulus latitudinem habebit." Setzt man also den Radius des Saturn gleich 4, so ist der Radius des äussersten Ringes gleich 9 und der des inneren Ringes gleich 61, oder in ganzen Zahlen verhalten sich die drei Radien p:r:r1 wie 8:13:18. Der Durchmesser des äusseren Ringes (2r1), durch welchen Huygens die Entfernung des Mondes misst, ist in diesen Einheiten ausgedrückt, also gleich 36. In demselben Buche S. 699 giebt Huygens den Abstand des 4ten Mondes vom Mittelpunkte des Saturn gleich 4 Ringdurchmessern an. In der obigen Einheit ausgedrückt ist also der Abstand R des 4ten (Huygens'schen) Mondes vom Saturn gleich 144. Als Umlaufszeit giebt Huygens an dieser Stelle 15 Tage 22 Stunden 41 Minuten und S. 551 15 Tage 22 Stunden und 39 Minuten an. Im Mittel also folgt die auch von Newton in seinen "Principiis" angegebene Zeit von 15 Tagen 22 Stunden und 40 Minuten, d.i. T = 1377 600 Secunden. Die gesuchte Umdrehungszeit X des Saturn folgt aus der Gleichung

$$X = \frac{\rho \sqrt{r}}{R \sqrt{R}} \cdot T$$

$$= \frac{8 \cdot \sqrt{13}}{144 \cdot \sqrt{144}} \cdot 1377600 \text{ Secunden}$$

$$= \frac{\sqrt{13}}{216} \cdot 1377600.$$

Die Berechnung von X ist von Kant wohl in folgender Weise ausgeführt:  $\sqrt{13} = 3.61$ ,  $\frac{3.61}{216} = 0.01672$  und  $0.01672 \times 1377600 = 23033 = 6$  St. 23 Min. 53 Sek. So kommt ohne Zwang bis auf die Secunde genau der Kantische Werth heraus.

Die später von Herschel u. A. ausgeführte empirische Bestimmung der Umdrehungsgeschwindigkeit des Saturn hat den Kantischen Werth nicht bestätigt, die Beobachtungen ergaben eine grössere Umdrehungszeit von etwa 10 Stunden. Die kurz darauf 29816 ff. von Kant angegebene Zeit für die Umdrehung des inneren Ringes stimmt dagegen mit der Herschel'schen Beobachtung gut überein. Es ist bemerkenswerth, dass Laplace noch im Jahre 1825 in dem 5ten Bande seiner "Mécanique céleste" mit einigem Stolz erwähnt, dass er die Geschwindigkeit des inneren Saturnringes aus seiner Theorie zwei Jahre früher bestimmt habe, als Herschel sie durch Beobachtung gefunden hat, ohne zu

wissen, dass Kant sie nach denselben Principien schon 35 Jahre vorher berechnet und bekannt gemacht hatte.

295 10f. Hungenianischen Supothese] Vgl. "Discours de la cause de la pesanteur par Mr. Christian Huygens" 1690 p. 156. Dort heisst es: C'est à dire que le diamètre de la terre est à son axe comme 289 à 288½, ou comme 578 à 577 etc.

29724 Caffini] Giovanni Domenico Cassini (1625—1712) aus Perinaldo bei Nizza, Prof. der Astronomie in Bologna, später erster Director der 1669—1672 erbauten Sternwarte zu Paris. Vgl. Newton Phil. nat. Princ. math. III prop. 19. probl. 3.

29724 Bound] James Pound (1669-1724) vgl. Newton Philos. nat. Princ.

math. III prop. 19. probl. 3.

30017 Brablen] vgl. E. zu 23122.

30024 Caffini] vgl. E. zu 29724. Der Titel der Abhandlung heisst in Steinwehrs Übersetzung: "Betrachtungen über die Observationen der Trabanten und des Ringes des Saturns. Vom Herrn Cassini." Die Sperrung 30034f. rührt von Kant her.

30120 In diesem Satze muss das Verhältniss der Kräfte umgekehrt werden, wie Kant es auch bei dem Zahlenbeispiele in dem folgenden Satze thut. Es muss heissen: Nach dem Gesetze der Centralbewegung wird die Entfernung eines Körpers, der um einen Planeten mit einer dessen Achsendrehung gleichen Geschwindigkeit frei im Zirkel laufen kann, in eben solchem Verhältnisse zum halben Durchmesser des Planeten sein, als die Schwere zu der den Mittelpunkt fliehenden Kraft unter dem Äquator ist. Vielleicht hat diese bedeutungslose, weil bei der Anwendung corrigirte Verstellung der Worte v. Oettingen in seiner Ausgabe der Naturgeschichte n. Th. d. H. 1898 S. 156 Anmerkung 28 zu der unbegründeten Behauptung veranlasst, dass der hier von Kant ausgeführte Gedanke auf irrigen Voraussetzungen beruhe. Nennt man X die gesuchte Entfernung des Ringes, R den Halbmesser des Planeten, C die Centrifugalkraft am Äquator und G die Schwere an der Oberfläche, so setzt Kant richtig  $\frac{X}{R} = \frac{G}{C}$  und erhält damit z. B. für die Entfernung des Erdringes X = 289 R. Die Gravitation an der Stelle X ist  $\frac{G \cdot R^2}{X^2}$  und die Centrifugalkraft daselbst  $\frac{C \cdot R}{X}$ , beide gleich gesetzt geben die Kantische Gleichung. Die beiden von v. Oettingen angeführten Ansätze sind zu verwerfen; denn dass die von den Planeten aufsteigenden Theilchen die Winkelgeschwindigkeit, welche sie an dessen Oberfläche hatten, in den Raum mitnehmen, widerspricht der Kantischen Vorstellung schon deshalb, weil Kant immer betont, dass die am Aquator aufsteigenden Theilchen eine grössere Geschwindigkeit mitnehmen als die an den Polargegenden auf-Der zweite Ansatz von v. Oettingen entspricht aber weder einer Beibehaltung der Winkelgeschwindigkeiten, noch der linearen Geschwindigkeiten.

30231 Hierher gehört die vierte auf Kants Veranlassung von Gensichen gegebene Anmerkung (a. a. O. S. 203/4): Die höchst wahrscheinliche Richtigkeit der Theorie der Erzeugung dieses Ringes aus dunstförmigem Stoffe, der sich nach

Centralgesegen bewegte, wirft jugleich ein fehr portheilhaftes Licht auf bie Theorie bon ber Entstehung ber großen Beltforper felbit, nach eben benfelben Gefegen nur bag ihre Burfsfraft burch ben von ber allgemeinen Schwere verurfachten Fall bes zerftreuten Grundftoffe, nicht burch die Achfendrehung bes Central. forpers, erzeugt worden; vornehmlich, wenn man (ich bediene mich hier eigener Borte bes S. Brof. Rant) bie burch S. Sofr. Lichtenberge michtigen Benfall gewürdigte fpatere, als Supplement gur Theorie bes himmels hingugetommene Mennung damit verbindet: bag namlich jener bunftformig im Beltraum verbreitete Urftoff, der alle Materien von unendlich verschiedener Art elaftifchen Buftande in fich enthielt, indem er bie Weltkorper bilbete, es nur baburch that, daß die Materien, welche von chemischer Affinität maren, wenn fie in ihrem Falle nach Gravitationsgefegen auf einander trafen, wechselfeitig ihre Clafticitat vernichteten, baburch aber bichte Daffen, und in biefen biejenige bibe hervorbrachten, welche in ben größten Beltforpern (ben Connen) außerlich mit ber leuchtenden Gigenschaft, an ben fleineren aber (ben Blaneten) mit immenbiger Barme verbunden ift.

30424 herr von Mairan] vgl. E. zu 4515.

309 31. 32 M. Beitenfampf] Jeh. Friedr. Weitenkampf, Magister der Philosophie und Privatdocent an der Universität zu Helmstaedt, hernach Diaconus zu Braunschweig, gestorben 1758; vgl. seine Schrift: "Lehrgebäude vom Untergang der Erde" 1754.

3151f.] Vgl. Albrecht von Hallers "Unvollkommene Ode über die Ewig-keit", zuerst gedruckt 1743.

31834f.] a. a. O. S. 11.

321 31 f.] vgl. E. zu 315 1.

32223f.] Vgl. "Der Aufseher", deutsch durch L. A. v. Gottschedin,  $2\underline{\text{te}}$  Aufl.  $6\underline{\text{ter}}$  Theil S. 277.

3266 Sales] vgl. E. zu 20820.

3378 die der Laufbahn der Sonne] Hier hat wohl Kant an die Laufbahn der die Sonne bildenden und dieselbe ganz in der Nähe umkreisenden Theilchen gedacht.

34425 In der That ist der 1781 von W. Herschel entdeckte Uranus doppelt so weit vom Saturn entfernt als dieser vom Jupiter.

34518 15 tanjenomal] das ist das Verhältniss der Dichtigkeit von Platin und atmosphärischer Luft; das Verhältniss von Platin und Wasserstoff ist sogar gleich 240000 zu 1.

349] a. a. O. S. 5.

3604 f.] a. a. O. S. 35.

36515f.] a. a. O. S. 25/26.

36531.32] a. a. O. S. 144.

#### Lesarten.

Zur Textrevision wurde ausser den oben genannten Drucken die Ausgabe von Karl Kehrbach (Universalbibliothek No. 1954/5) benutzt.

2246 sie fehlt || 22627 Vorgängers || 22635 ihren || 22915 ich fehlt || 23434 bie erstere || 2406 bem — Zusammenhange ||

2417 Die Citate weichen manchmal von dem Texte der Originalstellen etwas ab; sie sind wahrscheinlich von Kant so, wie sie seinem Gedächtnisse gegenwärtig waren, niedergeschrieben || 24936 auf] auch || 25217 erforbert] Rahts erforbern || 25331 bemfelben || 25524 biefe || 2582 beffelben || 26111 10] Rahts 9 vgl. 2435 ff., 25037, 33512 ||

2643 mird fehlt || 26432 mürde || 27032 das zweite zu Zus. Rahts || 27419 entfernteren Zus. Gensichen || 2767 Bimillionen || 277 22 ihre || 279 7 wie] Gerland wir || 27918 ber] Hartenstein die || 27922 spezifisch] Gerland spezifische || 27932 Gerland bewegten? | 2802 erftere] Gerland erfteren | 28221 fei] Tieftrunk fein | 282 28 fie aus] Hartenstein fie nicht aus || 283 15 feiner | ihrer || 283 19 bem] || 28737 231/2] Rahts 221/2, der Winkel, den der Erdaequator mit der Ebene der Ekliptik (die s. g. Schiefe der Ekliptik) bildet, ist 231/2 Grad; es liegt hier wohl nur ein Schreibfehler vor || 29224 begegnend Zus. Rahts || 29314 eine || 2973.4 Aquatordurchmeffers Rahts Aquatordurchschnitts || 29724 Poned || 29826.27 verzögern und aufhalten || 2996 dem Saturn] Rahts der Sonne Die Theilchen des Ringes, welche bei kreisförmiger Bewegung immer gleich weit vom Saturn entfernt blieben, entfernen sich bei vergrößerter Geschwindigkeit von demselben 29933 umbewegten Rahts unbewegten | 30112 biefen] Tieftrunk biefer | 30128 fint) ift | 301 30 ausbrückt | 3034 feiner | 305 29 ber | 306 17 ihr? bezüglich auf Grösse || 31211.12 einer gewiffen Berhaltnis || 31213 welcher biefe zugleich mit ihrer | 3137 biefen | 31327 Wer murbe | 31329 liegt Zus. Rahts | 3168 ber] bie || 316 30 länger || 317 17 Waffered | Hartenstein Wefened || 3211 3 biefen || 3222 Trummern] Tieftrunk Traumen | 32320 ber] ben | 3247 daß | daß fie | 32412 ben] bem | 32417.18 Flammen - werben] Rahts Flamme - wird] Flammen - wird Tieftrunk, Rosenkranz, Hartenstein | 3296 Brigt | 32938 nicht ben | 3309 ich fehlt || 331 26 ihrer || 331 27 ihrer || 332 1 felbige || 332 19 ware || 336 16 unmittelbaren] Hartenstein mittelbaren | 33735 zu] Zus. Rahts | 3381 Willens | Rahts Wortes || 34018.19 die Elemente Zus. Rahts | 34026 begreiflichen | Hartenstein unbegreiflichen | 341 21 Einrichtung | Rahts Errichtung | 341 21.22 gebachtem Berhaltniffe] Kehrbach gebachten Berhaltniffen | 34127 ihres] Rahts feines | 34131 barf | 34223 durch Zus. Hartenstein || 34321 Planeten Zus. Rahts || 34325 fich Zus. Rahts || 34334 von der | Rahts die || 34417 hatten || 3459.10 gegen welche - die übrigen] Hartenstein welche — gegen die übrigen || 345 19 worden || 345 20 zu] bis || 34615 diesem | 3476 höchsten fehlt |

35110 ich fehlt || 35421 das zweite bem fehlt || 35710 sinnlichen || Hartenstein sämmtlichen || 35728 Vorstellung || 3581 Einflusses Hartenstein || 35825 ich fehlt || 35838 Proportionen] Rahts Proportion || 3592 basselbe] Rahts bieselbe || welchen || 3604 Wesen || 36213 werben || 36214 einwenden Zus. Rahts || 36723 sie auch || Rahts auch sie, auch sie auch Tiestrunk || Johannes Rahts.

#### Orthographie, Interpunction und Sprache.

Orthographie. Das Gesammtbild der Rechtschreibung deckt sich im wesentlichen mit dem der Schätzung b. leb. Rr., obwohl ein Jahrzehnt beide Drucke trennt und der Verlag gewechselt hat. - Vocale. Eingriffe erfordert namentlich die Vocalverdoppelung, aa: Maaffe, Saame; ee: Schweere, doch auch Schwere; e für a: erwegen, nemlich, ungefehr, anderwerts u. a.; Dehnungs . e hinter i: Wieberfpiel, unwieberftehlich, frumlienigt; auch das einst diphthongische ie: gienge, fienge; en: fren, fenerlich, zwen, zwenter, benbe, fenn - find, feien, fein (Infinitiv), ben. - Consonanten. g hat im Suffix dy verdrängt, z. B. gerad. linigt. Einige Worte bevorzugen h: Willführ, biethen; hinzukommt: Athmofphare. Andere meiden es: pornemlich. Griechische Wörter haben oft c: Comet, Cosmogonie; lateinische k: Attraftion; durchgängig steht Eccentricitat, d tritt häufiger als in der Schätzung b. leb. Ar. neben uns geläufiges t: Wolce. Mechanick, bewirden, gebenden u. a. Auch hier wechselt ff mit unserm &: Fuffe, heiffe, groffe; f mit unserm ff: Schlufe, bafelbe, gewißermaßen. Consonantendehnung ist nicht verbreitet: Rlufft, ftuffenartig; doch regelmässig: Innbegriff. barinn. Consonanten-Vereinfachung erscheint öfter: portreflich, fan, fonte, folte, gleichfals. - Anfangsbuchstaben. Substantivirte Adjectiva mit kleinen Anfangsbuchstaben finden sich wie in der Schätzung b. leb. Rr. häufig: bas fufte. matische, etwas unerhörtes. Auffällig ist die Schreibung einiger zusammengesetzten Adverbien, deren erster Bestandtheil, ein Substantiv, die Majuskel festgehalten hat : Gradweise, Birtelgleich. - Trennungen wie fo gar, ben nahe sind uns aus der Schätzung b. leb. Rr. bekannt, andere aber neu: aller unfinnigste, anderer Seits. - Von Eigennamen seien genannt: Lufret, Democritus, Merfur, Juppiter, Ticho.

Interpunction. Die Abweichungen sind wie in der Schähung b. Ieb. Ar. beträchtlich. Zwar fehlt Komma seltener, namentlich an Satzgrenzen, aber es steht oft vor und, das gleichartige Satztheile verbindet, vor und hinter adverbialen Bestimmungen, stark belasteten adjectivischen und Genitiv-Attributen; dann vor und hinter sog. verkürzten Vergleichungssätzen mit als, wie. Es sucht ferner Ruhepausen nach Subjecten, Objecten u. s. w. zu schaffen, deren Gewicht durch nähere Bestimmungen vermehrt ist, trennt Partikeln, die ein neues Satzgefüge einleiten, von dem relativischen oder conjunctionalen Vordersatze: allein, ob; benn, was u. s. w. In Überschriften wurde es nach Worten wie Fünftes Hauptstüdf, Anhang, Dritter Theil vor der folgenden Inhaltsangabe durch den jetzt üblichen Punkt ersetzt. — Sehr beliebt sind Semikolon und Kolon, gemieden werden oft Frage- und Ausrufungszeichen. Solche Eigenheiten sind, soweit es die allgemeinen Grundsätze zuliessen, bewahrt worden. Vgl. die Bemerkungen zur Schähung b. Ieb. Ar.

Sprache. Während Orthographie und Interpunction in der Schätzung b. leb. Rr. und der Naturgeschichte meist übereinstimmen, weichen beide Drucke in der Sprache vielfach von einander ab, zum Theil in Folge des verschiedenen Wortschatzes.

- Laute. Vocale der Stammsilben. Unterscheid 251 20 tritt im Gegensatz zur Schätzung b. leb. Rr. gegen Unterschied bedeutend zurück. Der Druck behandelt das Wort ungleich. Zunächst bevorzugt er die neue Form, von S. 278 an macht sich die alte mehr bemerkbar. - würken, würksam u. s. w. ist nur 7 mal belegt 2839; i als Stammvocal herrscht, eine weitere Abweichung von der Schätzung b. leb. Rr. - untrieglich steht 4 mal 244 10, aber auch untrüglich ist sehr selten, abweichend von der Schätzung b. leb. &r. - fcluglich, dort nicht vorkommend, steht hier 2 mal, 2356; schließlich fehlt. - Veraltete Ablautsvocale in Verbalformen sind sehr selten: niederfunten 28813, bevorftunde 35624, borfen, borften 4 mal, 223 19, daneben, ebenfalls selten, bürfte, bebürfen. - Auch Abweichungen des Umlautes sind zu zählen: brudt, eingebrudt 4 mal 235 10 neben herrschendem brüdt, eindrücken, eingedrückt; Raume 2 mal 24813, sonst stets Raume; benkommt 3459, sonst fehlt der Umlaut immer. - Vocale der Ableitungssilben. Synkope des Vorsilben e wurde nicht geduldet in gneigten 23411. - Von Substantiven erforderten einen Eingriff Engeländer 2 mal 2486 und Phantafen 351 17. - Die Superlative haben ihr e häufiger bewahrt als in der Schätzung b. leb. Rr.: ehrfurchtsvolleste 219 15, größeste 226 18. Doch überwiegen die synkopirten Formen, auch größte. Die auffällige Synkope nach Dental in entferntsten 363 19, wohl ein Druckfehler, wurde beseitigt. - Kanzlei-Einflüsse machen sich bemerkbar in nunmehro stets 225 32, porhero 334 31 neben porher, dahero 2943 neben daher. Über jego, anjeho siehe Wortbildung. - Sehr häufig ist Ableitungs e in Verbalformen, so im Indic. Imperf. bestimmete 2726, Conj. Imperf. lebete 224 17 und nicht nur in der unflectirten Form des Part. Perf.: gewählet 2212, sondern gegen Schähung b. leb. Rr. auch in der flectirten: wohlgesinnete 2225. Synkope tritt gleichfalls ein, doch seltener. Hierher gehören noch die Umlaut wahrenden Participien genennet 24321, beneunet 24822 neben mehrmaligem genannt mit Rückumlaut. - Vocale der Flexionssilben. Einzelfälle sind Urfach 23022, etwas noch merkwürdigers 35737, wohl nach Analogie von etwas, nichts anders gebildet. Sammelnamen und andere Neutra haben vielfach das alte e im Nom. Acc. Sing. bewahrt, doch ist die Erscheinung nicht so charakteristisch wie in der Schätzung b. leb. Rr. Zwar findet sich öfter Gefete 24415 und je 1 mal Gefchlechte 35334, Gleichgewichte 2937, hirngespinste 31531, Fundamentalstude 3295, doch überwiegt Apokope. - Dafür begegnet der Leser aber oft verbalem Flexions e in der 3. Pers. Sing. Präs.: einflößet 2197, das ebenso häufig, doch ohne ersichtliche Regel (vgl. Schätzung b. leb. Rr.) unterdrückt ist. Wie dort stehen ferner hielte 33918, fahe 7 mal 2211 (1. oder 3. Pers. Sing. Imp. Ind.). Doch geht unser Druck sparsamer mit diesen Formen um. - woferne ist 4 mal belegt 31034, daneben mofern. - Besonderheiten einzelner Consonanten sind über den Druck verstreut: fodern 23512, Foderung 23518, während die unversehrte Bildung vorherrscht; hie 2 mal 25614 neben üblichem hier; siebendes mit theilweiser Assimilation des tonlosen Verschlusslautes an den Resonanten nach früherm Brauche 4 mal 23910, daneben fiebente; gefchicht 35824. - Flexion. Sie fordert verhältnissmässig selten zu Eingriffen heraus. Schwache Formen sind der un-

gewöhnliche Acc. Sing Erflärungen 2359, der alte, noch in Zusammensetzungen bewahrte Gen. Plur. Figsternen 24721. Der starken Declination gehört Schützens 229 24 an. bererjenigen, benenjenigen, benenfelben erscheinen hier und da 228 12. 2346 33521, doch stehen neben diesem Kanzleideutsch wie in der Schätzung b. leb. Rr. die kürzeren Bildungen (vgl. Synt. Pron.). - Auch die Behandlung von amei erinnert an den ältesten Kantdruck: die heute allein gebrauchte neutrale Form ist fast ganz durchgedrungen. Das Mascul. zween steht 2 mal 30038 (Schähung b. Ieb. Rr. aweene), desgleichen das dort nicht vorkommende Femininum amo, 2619. - fenn hat sehr oft die Bedeutung von find 23221, für das sich aber ebenfalls reichliche Belege darbieten; seltener steht es für feien, 4 mal, 24013. Zweifelhaft bleiben 23822. 25435. 26217. 26816. 28513. 33432. 3386. 36413. -Alterthümliche adverbiale Wortbildungen sind seltener als in der Schätzung b. leb. Rr., die vorkommenden dafür aber häufiger belegt: mehrmalen 2 mal 22328 (doch stets niemals, jemals, ehemals); phugefahr sehr oft 22528 (ungefahr 5 mal); ohnerachtet 22624 neben ungeachtet, beide gern verwendet; sonsten nur 34437 neben sonst; jego 26319, anjego 27236, je in 4 Fällen, daneben jegt und - von S. 338 an - anjegt. - Syntax. Starke Adjectivslexion fällt auf nach stark declinirtem Formwort: ein jeber endlicher Beriodus 313s, ein jegliches gur Bollfommenheit gebrachtes Beltgebäube 31637; andrerseits schwache nach unflectirtem Pronomen: unfer planetische Welthau 3236 und nach Prapositionen ohne Formwort: auf fo schlechten und einfachen Grunde 2266, in viel befferen Unsehen 23413. Gerade hierfür sind die Belege zahlreich, doch häufiger noch die dem heutigen Brauch gemässen Endungen. - Pronomina und Zahlwörter. Ellipse des ich liegt 4 mal vor 3300, benen, Dat. Plur. des Artikels, steht sehr oft 26930, häufiger aber die heutige Form und stehts ber (Gen. Plur.). Vgl. Flexion. Formwörter nach Formwörtern mussen wie diese stark flectirt werden: melchem allen 2729, allem biefen 28513. - Verba. worden bleibt nur in der Bedeutung eines Hilfsverbums, sonst ist geworben gesetzt, 5 mal 25713. - Prapositionen. bor mit Acc. im Sinne von für steht ausnahmslos 22329, ebenso bapor = bafür. por mit Acc. statt por mit Dat. 3044, ohne mit Dat. 2 mal 30523, sonst mit Acc. - Conjunctionen. Denn hat nur 2 mal die Bedeutung von bann, 3135; alsbenn steht durchweg 26630. - Das Geschlecht von Berhaltnig wechselt derart, dass dem Neutr. an Zahl der Belege das Fem. 24017 wenig nachsteht. -Anakoluth wurde 2406.7 bem . . . Busammenhange angenommen und als störend beseitigt. Sonst ist die oft bedenkliche Lockerheit des Satzbaues als echtkantisch bewahrt geblieben. Ewald Frev.

## Meditationum quarundam de igne succincta delineatio.

Herausgeber: Kurd Lasswitz.

#### Einleitung.

Diese Abhandlung wurde von Kant am 17. April 1755 der philosophischen Facultät als Prüfungsschrift behufs Zulassung zum Examen rigorosum in eigenhändiger sauberer Reinschrift eingereicht. Das Examen fand am 13. Mai, die Promotion am 12. Juni statt. Hierüber findet sich in den Acta fac. Phil. Tom. V p. 189/90 folgende Einzeichnung: "Honores Magistri Philosophiae, specimine physico de Igne exhibito, sibi expetiit Candidatus Emanuel Kant, quos etiam post examen rigorosum die XIII. Maj. habitum, die XII. Jun: obtinuit, natali Decani Brabeutae septuagesima." Decan war Joh. Bernh. Hahn, welcher am 8. Juli dieses Jahres starb. Prodecan wurde Christiani (Carolus Andreas).

Das 12 Blätter starke Heft in Gross- Quart blieb bei den Facultätsacten und wurde nach dem Tode Kants der Universitätsbibliothek zu Königsberg übergeben, wo es aber nicht unter den Manuscripten, sondern bei den Andenken an ausgezeichnete Männer zur Aufbewahrung kam. In Folge dessen wurde die Schrift erst 1838 von Schubert wieder aufgefunden und zum ersten Male 1839 im 5. Bande (p. 233—254) der Ausgabe von Rosenkranz und Schubert veröffentlicht. Fast gleichzeitig erfolgte eine zweite Herausgabe der Schrift durch Hartenstein im 8. Bande (p. 383—404) seiner Kantausgabe (1838) nach einer Abschrift, die nach dem Verkauf der Nicolovius'schen Buchhandlung in Königsberg in den Besitz des Buchhändler Modes in Leipzig gekommen war. Nicolovius selbst hatte sie (wie Hartenstein mittheilt) mündlicher Tradition zu Folge von einem Verwandten Kants erworben. Ein dritter Abdruck steht im 1. Bande der neuen Ausgabe von Hartenstein (p. 347—363) (1867), wobei auch der Schubert'sche Text berücksichtigt wurde.

Unsere Ausgabe giebt den Originaltext der Kantischen Handschrift (H).

#### Sachliche Erläuterungen.

371 is Cartesii] Principia philosophiae 1644 pars II, § 54—56. Die Berufung auf Descartes ist nur theilweise zutreffend, da bei ihm die actuelle Bewegung der Corpuskeln eine wesentliche Mitbedingung der Flüssigkeit ist.

37129 dimidia] Diese Zerlegung der Kräfte ist nicht richtig. Auch beschränkt sich Kant auf die Anordnung, in welcher der Schwerpunkt der Kugel in einer Vertikalebene mit denen zweier darunter befindlicher Theilchen liegt, während doch im Allgemeinen eine Berührung auf mehreren Theilchen vorauszusetzen ist. Die vorliegende statische Aufgabe enthält überhaupt eine Unbestimmtheit, wodurch unendlich viele Lösungen möglich werden.

373 ss aequilaterum] Eine derartige gleichmässige Anordnung im Raume ist nicht möglich. — Die beigegebene Figur (4) enthält den Buchstaben d zweimal.

375 22 de La Hire] Mittheilungen von de La Hire le fils (Gabriel Philippe de L. 1677—1719) über Experimente seines Vaters Philippe de Lahire (zu Paris geb. 1640, gest. 1718), die Zusammendrückung der Luft betreffend, Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, 1705, p. 110.

3783 Eulero] Leonhard Euler, geboren 1707 zu Basel, gestorben 1783 zu St. Petersburg. In "Nova Theoria lucis et calorum" in "Opuscula varii argumenti" Vol. I, 1746, erneuerte er die Undulationstheorie des Lichtes gegenüber der Emissionstheorie Newtons.

37822 Amontons] Guillaume A., 1663—1705 zu Paris. Kant bezieht sich auf A.'s Abhandlung in Mémoires de l'Académie 1703: "Le thermomètre réduit à une mesure fixe et certaine" etc. [Vgl. auch 37832 die bei Boerhaave citirte Stelle.]

37832 Fahrenheitius] Daniel Gabriel Fahrenheit, geboren 1686 zu Danzig, gestorben 1736 in Holland, vermochte durch sein Thermometer die Abhängigkeit des Siedepunkts vom Luftdruck genauer zu bestimmen. Phil. Trans. 1724 p. 1ff.

378s2 Boerhaavio] vgl. E. zu 20819. Die Stelle, auf welche sich K. bezieht, steht "Elementa chimiae", 1732, Vol. I, p. 65.

87835 Monnierus] Le Monnier, Pierre Charles (1715—1799), war Astronom, sein Bruder Louis Guillaume (1717—1799) Leibarzt des Königs, verdient um die Erforschung der Luft-Electricität.

37928 Secondatus] Jean Baptiste Secondat de Montesquieu, Rath im Parlament von Guienne, 1716—1796.

38131 Halesio] vgl. E. zu 20820. "Attempt to analyse the air by a great variety of chimico-statical experiments." Phil. Trans. 1727. Vol. 34, p. 264 ff.

382 sr. 38 Maraldus, Cassinus] Giacomo Filippo Maraldi, geb. 1665 zu Perinaldo b. Nizza, gest. 1729 zu Paris, Neffe von Giovanni Domenico Cassini, geb. 1625 zu Perinaldo, gest. 1712 zu Paris, dessen Sohn Jacques Cassini (1677—1756) hier gemeint ist, nämlich: "Sur les règles de la condensation de l'air", Mém. de l'Ac. Par. 1705, p. 61—74, u. daselbst p. 272—274.

#### Lesarten.

371 s filo || 37124 a] Thomas A || 37316 per] Thomas p Die Herausgeber haben irrthümlich diese Abkürzung als einen Buchstaben für Fig. 4 angesehen und Hartenstein hat diese danach geändert. || 37420 muterius durus] Lasswitz materiae durus || 37421 aquam] Hartenstein aqua || 37435 facta] wegen linea Lasswitz factus, margo-factus? Thomas || 375 17 sunt] est || 37529 remota || 37620 idem] Lasswitz idē Die Abkürzung ist von Schubert und Hartenstein missverstanden worden. || 37812 transmittendo || 37837 du] de || 37911 ipsi] Hartenstein ipso || 37922 licet] Hartenstein liquet || 3802 conciliando] conciliandae, adunationi conciliandae? Thomas || 38133 pars] Zus. Hartenstein || 38137 fuisse] Hartenstein fluisse, fluxisse? Schubert || 3836 sit] Zus. Hartenstein || 3837 elementis] Hartenstein elementi, elemento? Schubert || 3848 qui] Thomas quae || 38414 lumini] Hartenstein lumine ||

Kurd Lasswitz.

# Principiorum primorum cognitionis metaphysicae nova dilucidatio.

Herausgeber: Kurd Lasswitz.

#### Einleitung.

Die vorliegende Abhandlung lag der öffentlichen Dissertation am 27. September 1755 zu Grunde, durch welche Kant das Recht zur Abhaltung von Vorlesungen in der philosophischen Facultät erwarb. Sie erschien (1755) bei J. H. Hartung zu Königsberg in Quart und umfasst ausser dem Titelblatt 38 Seiten. Die Rückseite des Titelblatts trägt folgende nicht von Kant, sondern vom Respondenten Borchard herrührende Widmung:

"Perillustri, generosissimo atque excellentissimo domino, domino Johanni de Lehwald, augusti Borussorum regis summo castrorum praefecto, fortalitiorum Pillaviae et Memelae gubernatori gravissimo, ordinis illustris aquilae nigrae equiti longe meritissimo, legionis pedestris tribuno vigilantissimo, heroi incomparabili, domino suo ac Maecenati clementissimo, pagellas has in grati ac obstricti animi tesseram pro clementia multis speciminibus exhibita devoto ac submisso mentis affectu offert cliens humillimus Christoph. Abraham Borchard."

Die Acta fac. Phil. enthalten folgende auf die Schrift bezügliche Eintragungen: Tom V p. 193: "Scripta sequentia censurae Decani et Pro-Decani sunt oblata," als No. 20: "M. Kant dissertatio metaphysica pro Receptione in Fac. Phil. de primis cognitionis principiis." p. 194: "Dissertationes hoc semestri habitae," No. 3: "Principiorum primorum cognitionis metaphysicae Noua Dilucidatio, quam pro Receptione in Fac. Phil. defend. M. Immanuel Kant. Resp. Christoph. Abrah. Borchard d. XXVII. Sept."

Über Borchard und die auf dem Titel genannten Opponenten ist nichts weiter bekannt.

Unserer Ausgabe liegt der Text der Originalausgabe zu Grunde. Einen Theil der darin enthaltenen Druckfehler hat Kant selbst am Schluss berichtigt, 566

die übrigen sind zum Theil in der Ausgabe von Nicolovius (1807) beseitigt, zum grössten Theil hat sie Hartenstein bemerkt.

Neudrucke sind zu Kants Lebzeiten nicht erschienen.

#### Sachliche Erläuterungen.

38936 Leibnizius] Anspielung auf Leibniz' Plan einer "Characteristica universalis" als einer Erweiterung der mathematischen Zeichensprache für alle Denkgebiete.

3907 Boerhaavius] S. E. zu 37832.

39017 Daries] Joachim Georg D., Professor der Moral und Rechte zu Jena, später zu Frankfurt a. O., 1714—1791. Elementa metaphysica, Jena 1743.

3931 Cartesii] Vgl. E. zu 117. Descartes' Lichttheorie findet sich in Principia philosophiae pars III § 63, 64 u. pars IV § 28, entspricht aber durchaus nicht der hier von Kant gegebenen; denn nach Descartes sind die Kügelchen des Aethers (zweiten Elements) nicht elastisch, und die Fortpflanzung des Lichtes geschieht momentan.

3939 Wolffü] Christian Wolffs Philosophia prima sive Ontologia, Ed. nov. Francof. et Lips. 1736, erklärt § 56: "Per rationem sufficientem intelligimus id, unde intelligitur, cur aliquid sit." Die Bezeichnung der "ratio sufficiens" als

"determinans" bei Leibniz greift Wolff an a. a. O. § 117.

39319 Crusium] Christian August Crusius (1715—1775), Professor der Philosophie zu Leipzig, Gegner Wolffs, von Kant namentlich beachtet, weil er die grundlegende Bedeutung des Satzes vom Widerspruch einzuschränken suchte und bestritt, dass der Satz vom zureichenden Grunde, wovon er den bestimmenden Grund unterschied, darauf zurückzuführen sei. Hier kommt besonders in Betracht Crusius' Abhandlung: "Dissertatio de usu et limitibus principii rationis determinantis vulgo sufficientis," Lips. 1743 (auch in "Opuscula philos. theol." Lips. 1750). Bei den späteren wiederholten Erwähnungen von Crusius führe ich nur die entsprechenden Paragraphen seiner Schriften an: "Weg zur Gewissheit und Zuverlässigkeit der menschlichen Erkenntniss" (Logik) Leipzig 1747 und "Entwurf der notwendigen Vernunftwahrheiten, wie sie den zufälligen entgegen gesetzet werden" (Metaphysik), 2. A. Leipzig 1753. — Logik § 140ff. 291. Metaph. § 85—87.

39624 Crusium] S. E. zu 39319. Metaph. § 31.

3975 Crusius] S. E. zu 39319. Metaph. § 83.

39735 Baumgartenio] Alexander Gottlieb Baumgarten, geboren 1714 in Berlin, gestorben 1762 in Frankfurt a.O. Metaphysica, Halae Magdeburgicae. 1739. § 20ff.

398 st Daries] S. E. zu 390 17.

39914 Chrysippus] Der Stoiker Chrysippus von Soli oder Tarsus in Kilikien, 282—209 v. Chr.

40517. Crusius | S. E. zu 39319. Metaph. § 269. § 271 ff.

40736 Halesii S. E. zu 38131.

40832] Baumgartenium] S. E. zu 39735. Metaphysica § 23.

41227 Crusium] S. E. zu 39319. Logik § 79-81.

41529 Malebranchii] Nicole Malebranche lehrt, dass jede Beeinflussung der Substanzen auf den Willen Gottes unmittelbar zurückgehe; die sog. natürlichen Ursachen sind keine reellen, sondern nur gelegentliche Ursachen. "De la recherche de la vérité." Paris 1678.

#### Lesarten.

39019 exprimentem] Thomas exprimens || 39115 bina] Thomas binis || 39125 spectato] Hartenstein spectati, vgl. 39825 || 39717 determinat || 40023 quidam || 40116 per] Hartenstein pro || 40232 communitum || 4038 utroque] Thomas utrinque, vgl. 40625 || 40417 adversationem] Thomas ad aversationem, möglich auch ad adversationem, vgl. 40721 || 40435 oculis || 4053 reputandus || 40514 eorum] Schöndörffer earum || 40632 eas || 40633 quae || 40717 quas || 40825 perfectio fatiscens || 40916 ipsam] Thomas ipsa || 4107 pares] Hartenstein non pares ||41116 pendeat] Thomas pendat, pendet? Hartenstein || 41227 pedibus] Thomas peditus, die früheren Herausgeber penitus || 41229 coniuncta || 4132 conformatae] Menzer conformata || 41316 mutuus] Hartenstein mutuas || 41322 ea || 4147 singularum] Thomas singulorum || 4151 causam] Thomas (scil. dictites) causa ||

Kurd Lasswitz.

## Von den Ursachen der Erderschütterungen bei Gelegenheit des Unglücks,

welches die westliche Länder von Europa gegen das Ende des vorigen Jahres betroffen hat.

Herausgeber: Johannes Rahts.

#### Einleitung.

Diese Schrift, die erste von drei das Erdbeben von Lissabon betreffenden Abhandlungen, erschien in den "Königsbergischen wöchentlichen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" vom Jahre 1756, und zwar in No. 4 und 5, d. i. am 24. und 31. Januar. Sie fehlt in den älteren Verzeichnissen und Sammlungen der Kantischen Schriften, obgleich Kant in der zweiten Abhandlung: Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Borfälle des Erdbebens, zweimal auf diese Schrift hinweist, einmal sogar mit ausdrücklicher Angabe der Frag- und Anzeigungsnachrichten (vgl. 4396 und 45131). Hartenstein hat als Erster diese Abhandlung in seine Ausgabe von 1867/8 aufgenommen.

#### Sachliche Erläuterungen.

42134 Gentils Reise um bie Welt] Labarbinais-Le-Gentil, Französischer Weltreisender des 18. Jahrhunderts, geboren in der Bretagne (das Jahr ist unbekannt, auch das Sterbejahr ist nicht überliefert), beschrieb seine Reisen in dem Werke "Nouveau voyage autour du monde etc. avec une description de la Chine". Paris 1728. Vgl. Bd. 1 p. 172 ff. und Buffon "Histoire naturelle" Bd. I p. 521/2, wo die betreffende Stelle abgedruckt ist.

420 a banon — morben] Diese Bemerkung wird von Kant später corrigirt; vgl. 427 1 sowie die Erläuterung hierzu.

42237 ff. Man nimmt] Dieses ist der Lémery'sche Versuch, der 4713 wieder von Kant erwähnt wird. Er findet sich beschrieben in der Abhandlung "Physische und chemische Erklärung der unterirdischen Feuer; der Erdbeben, Stürme, des Blitzes u. Donners von Lémery". Vgl. Der königl. Academie der Wissenschaften in Paris Physische Abhandlungen. Aus dem Französischen übersetzt von Wolf Balthasar Adolf von Steinwehr. 1. Theil. S. 427 ff. Auch der zweite Versuch 4239—17 rührt von Lémery her und findet sich in derselben Abhändlung. Nicolas Lémery lebte von 1645—1715.

42425 Carré] Louis Carré, französischer Academiker, ist geboren am 26. Juli 1663 und gestorben zu Paris am 11. April 1711. Die von Kant erwähnte Abhandlung hat den Titel "Expériences physiques sur la réfraction des balles de mousquet dans l'eau" und findet sich in den Mémoires de l'Académie royale des Sciences de Paris. Année 1705 page 11 ff. In Steinwehrs Übersetzung ist der Name des Verfassers Carree statt Carré geschrieben, ebenso auch von Kant in der Originalschrift.

4271.2 im borigen Stüde] erklärt sich dadurch, dass diese Schrift, wie in der Einleitung erwähnt, in 2 Nummern der "Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" erschienen, und dass die Stelle (vgl. 4208), auf welche sich Kant hier bezieht, in der ersten Nummer enthalten war. Die von Kant herangezogene Zeitung hat den Titel: "Staats und gelehrte Zeitungen des Hamburger unpartheyischen Correspondenten."

#### Lesarten.

42027 nach] und || 42034 seiner] ihrer || 42322 ber sehlt || 42510 200] 2 || 42518 ben sehlt || 42630 bie Gesethe] bas Gesethe Plural, weil sich darauf welchen und ihre Wirkungen beziehen.

Johannes Rahts.

Der Bericht des germanistischen Mitarbeiters zu dieser Schrift wird auf S. 576f. gegeben.

## Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens,

welches an dem Ende des 1755sten Jahres einen großen Theil der Erde erschüttert hat.

Herausgeber: Johannes Rahts.

#### Einleitung.

Diese zweite und umfangreichste Abhandlung Kants über das Erdbeben von Lissabon erschien als selbständige Schrift in dem Verlage von Joh. Heinr. Hartung in Königsberg i. Pr. sehr bald nach der vorigen, denn in den Acta Facultat. Philos. Bd. V S. 218 findet sich der Censurvermerk "d. 21. Febr. [1756] M. Immanuel Kant Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürbigsten Borsälle bes Erbbebens anno 1755" und am 11. März 1756 wurde sie in den "Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" zum Kauf angeboten.

Bei Beurtheilung dieser Abhandlung wie der sie begleitenden muss in Erwägung gezogen werden, dass dieselben vor Begründung einer wissenschaftlichen Geologie geschrieben worden sind. Bemerkenswerth ist, dass Kant als Erster die Behauptung aufstellt und durch Beweise zu belegen sucht, dass die ungeheure Verbreitung des Lissaboner Erdbebens durch die Fortpflanzung der Erschütterungen im Meere verursacht worden sei, eine Behauptung, welche jetzt allgemein als richtig anerkannt wird.

**Drucke:** 1. Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens, welches an dem Ende des 1755sten Jahres einen großen Theil der Erde erschüttert hat von M. Immanuel Kant. Königsberg, gedruckt und verlegt von Joh. Heinr. Hartung 1756. 4°.

2. Immanuel Rants frühere noch nicht gefammelte kleine Schriften. Ling, auf Koften bes herausgebers. 1795. S. 45-86.

3. 3. Kants sammtliche kleine Schriften. Rach der Zeitfolge geordnet. Königsberg und Leipzig (in Wirklichkeit Voigt in Jena) 1797 Bd. II, S. 1—52.

4. 3. Kants vermischte Schriften. Aechte und vollständige Ausgabe. Halle 1799 Bb. I S. 521—574 (Tieftrunk).

#### Sachliche Erläuterungen.

433 19 Hamburg (gestorben 1758) schrieb eine "Vollständige Geographie", Hamburg 1730—32. Vgl. Vollst. Geographie, neue Aufl., Berlin 1745, 2. Thl., S. 566/567.

43516 Scheuchzer] Johann Jacob Scheuchzer 1672-1733, Archiater und Chorherr in Zürich. Vgl. "Natur-Historie des Schweizerlandes", Zürich 1752. 1. Theil. S. 117 ff.

43832 Buffon] vgl. a. a. O. Bd. I, p. 523/4.

4396 in ben wöchentlichen Königbergischen Anzeigen] vgl. 42430 bis 42535.

439 19 Graf Marfigli] Louis Ferdinand comte de Marsigli, Geograph und Naturhistoriker, wurde geboren am 10. Juli 1658 zu Bologna und starb am 1. November 1730 ebendaselbst. Er schrieb eine "Histoire physique de la mer". Amsterdam 1725. Vgl. dort p. 11.

44119 Diabetes] Der in der Hydraulik bekannte Heron'sche Doppel- oder Zauberbecher, dessen Inhalt sich, sobald er bis zu einer bestimmten Höhe gefüllt ist, mittelst einer im Innern angebrachten Hebevorrichtung von selbst entleert.

4442 Baren] B. Waren (Varenius) wurde 1622 zu Hitzacker geboren und in Uelzen erzogen, wohin sein Vater 1627 als Propst versetzt wurde. Er lebte seit 1647 als Dr. med. zu Amsterdam, wo er 1650 starb. In demselben Jahre erschien die erste Ausgabe der Geographia generalis in 12°, eine zweite, ebenfalls in 12°, nur in Format und Paginirung etwas verschieden, 1664, die drittte zur zweiten stimmend, 1671, alle bei Elzevir; die späteren von Newton besorgten Ausgaben sind in 8° und in Cambridge erschienen.

4442 Eulof Johann Lulof (1711—1768), holländischer Astronom und Theologe. Vgl. sein Werk: "Introductio ad cognitionem atque usum utriusque globi" 1743, aus dem Holländischen übersetzt von Abraham Gotthelf Kästner unter dem Titel: "Einleitung zu der mathematischen und der physikalischen Kenntnis der Erdkugel" 1755.

44427 Raj] John Ray, Geograph, geboren in Black Notley, Grafschaft Essex, den 29. Nov. 1627, gestorben den 27. Januar 1705 in Dewlands. Vgl. sein Werk: "Der Welt Anfang, Veränderung und Untergang", deutsche Übersetzung 1698.

4471 Mariotte] Edme M., gestorben 1684, Mitglied der französischen Academie der Wissenschaften. Vgl.: "Traité du mouvement des eaux et des autres corps fluides" in "Oeuvres" 1717 p. 346.

45131.32 an einem anderen Orte' vgl. 4211 ff.

4524 Gentil] Vgl. E. zu 421s1.

45210 Die Histoire der Königl. Atab. zu Paris berichtet] vgl. Histoire de

l'académie royale des sciences. Bd. II p. 57.

45224 Bouguer] vgl. Bouguer, La figure de la terre, Păris 1749, première partie "Relation abrégée du voyage fait au Pérou par messieurs de l'académie royale des sciences. p. 74.

45314 Ginfluß ber Erdbeben in ben Luftfreis] soviel wie Übergang der Er-

schütterungen auf den Luftkreis.

45512ff. daß — habe] Einwirkungen der Erdbeben auf den Magnetismus

sind oft beobachtet worden. Vgl. u. a. Humboldt Kosmos Bd. III S. 72.

457s Sales] Vgl. E. zu 38131 und "Hamburgisches Magazin" etc. Bd. XI 1. St. 3. Abth. "Nachricht von der guten Wirkung der Luftbeweger in den Ge-

fängnissen Newgate und Savoy durch Dr. Hales" S. 97.

4598 Gautier] Jacques Gautier Dagoty, Maler, Graveur und Anatom in Dijon, war in Marseille geboren am Anfange des 18ten Jahrhunderts und starb 1785 in Paris. Sein Werk "Nouveau système de l'univers", Paris 1750, in welchem er wunderliche Theorien entwickelt, wandte sich hauptsächlich gegen die Newton'sche Lehre. Eine Besprechung der erwähnten Schrift war in den Hamburger "Freyen Urtheilen und Nachrichten" 1756 S. 79/80 erschienen.

45919 Dampier] William D. (1652-1715), englischer Weltreisender. Vgl. sein Werk: "New voyage round the world by captain William Dampier" 1699.

Eine französische Übersetzung erschien 1701.

#### Lesarten.

432 15 feyn || 43524 anderer || 44122 diefe] Rahts und diefe Der Satz wird durch das und unverständlich || 44332 hetford || 4504 wegen] und also wegen || 4505 Erschütterung || 45636 würde || 45712 diese || 45715 ein kräftiger || 4582 Wärme] Hartenstein Waterien 4586 eine ||

Johannes Rahts.

#### Orthographie, Interpunction und Sprache.

Abweichungen und Schwankungen sind auch in diesem Sonderdruck noch zahlreich und meist von derselben Art und dem gleichen Grade der Ausdehnung wie in den weiter unten zu besprechenden Aufsätzen (576f.); doch fehlt es nicht an einer Reihe von Unterschieden.

Orthographie. Vocale. Am häufigsten tritt wie gewöhnlich ey auf: Bley, hende, drey, sey, seyn (Verdum), mennen (Verdum; daneben Meinung), befreyen, speyen, beh; dann e statt ä: Erzehlung, Erwehnung, erwegen, nemlich, dunechst, ohngesehr; seltener aa: Maaß, Schickfaal (daneben Muthmaßung, muthmaßlich, Schicksal); ee nur in Feuerheerd, Unglückseelige; ie stets in wieder = gegen: wiederrechtlich, wiederstehen, dawieder. — Consonanten. Wir sinden h in Ströhmung, Athmosphäre, ungestühm, verspühren, offenbahren, gebohren,

verlohren, nahmentlich; dagegen fehlt es in Sole (stets), muten (daneben th), warnehmen (und wahrnehmen), vornemlich. - & steht oft nach kurzem Vocal: Alugiafeit, Bigenschaft, begelben (doch häufiger ff), mußen, gelagen, geflogen; ff nach langem Vocal nur in Stoffe, groffer, muthmaffen und auch da nicht immer, seltener als in den Frag- und Anzeigungsnachrichten. - Consonanten-Vereinfachung bieten: folte, wolte, fonte (selten fonnte), fan (stets), eröfnen, insgesamt (beide wenig belegt). Verdoppelung ist durchgeführt in unterirrbiich, barinn; beliebt bei f: Gruffte (daneben Grufte), Rluffte, Dufft, Stuffen. -Hinter solchen störenden Schreibungen treten andere an Zahl beträchtlich zuruck, z. B. c statt f: Canal, Camin, Cataftrophe, Carthaune, America; d statt f nur: Partidel, Sybraulid (in der erwähnten Zeitschrift sehr häufig); a statt ch: leimigt, felfigt, ichwefeligt; b statt bt: Bewandniß; v statt u: Aequator, Qvelle, bequemlich; & statt 3: einheigen (1 mal; Zeitschrift viele Beispiele); veft (und feft). Damit ist die Zahl alterthümlicher Schreibungen fast erschöpft. - Kleine und grosse Anfangsbuchstaben sind in der Regel unserer Gewohnheit entsprechend verwerthet; nur substantivirte Adjectiva beginnen oft mit der Minuskel. z. B. in seinem inwendigen, das innere (vgl. auch bas toben). Selten ist umgekehrt ein wirklich adjectivisches Wort gross geschrieben: bem Menichlichen Geschlecht, Barallel). Besondere Beachtung aber verdienen Adjectiva von Länder- und Volkernamen. Wir erwarten die Minuskel in Schweiterifche Gebirge, Soufteinische, Sollandifche, Englische, Norwegische Ruften, die Majuskel in der fest gewordenen geographischen Bezeichnung mittellanbisches Meer. - Verbindungen und Trennungen konnten fast stets belassen werden (nicht Rlein Afien). - Abgeändert wurde die Schreibung der Eigennamen: Portugall, Rohm, Lombarben, Schweiter, Menland, Jrrland, Madrit, Kord, Fet (= Fes), Sollsteinisch u. s. w.

Interpunction. Die meisten Störungen verursacht wie immer das Komma. Ausserordentlich häufig fehlt es an Satzgrenzen, oft bei Appositionen, derart dass es in beiden Fällen bald davor, bald dahinter, bald vorn und hinten ergänzt werden muss. — Wiederum erscheint es oftmals vor und mit angefügtem Satztheile, seltener (gegenüber den andern Drucken) vor und nach adverbialen Bestimmungen. In allen angeführten Fällen aber bilden die Belege für den heutigen Brauch die Mehrheit. — Vereinzelt steht Komma nach näher bestimmtem Subject, Dativ- und Accusativ-Object, vor und nach Genitiv-Attributen; fehlt vor Infin. mit um zu, vor und nach adjectivischen Attributen, die prädicativ gestellt sind. — Selten ist Punkt statt Fragezeichen oder Semikolon, Fragezeichen oder Punkt statt Ausrufungszeichen. Zuweilen musste wie in andern Schriften der Neudruck Kolon an Stelle des Semikolons treten lassen. —

Sprache. Laute. Stammvocale sind sehr selten abweichend vom spätkantischen Brauche gesetzt (siehe dagegen die andern Drucke). Zu beachten ist nur der Umlaut: ankömmt nur 45812, sonst stets umlautlos; Schwänkung 44017 = Schwankung, aber mit falscher Anlehnung an das factitive Verbum neben 3 Belegen ohne Umlaut. Dieser fehlt Schlunde (Plur.) 44432, geraumig 44435, ofters 45115 neben zweimaligem öfters. — Ableitungsvocale. Von Sub-

stantiven erhielten die neuere Form Engelland 43310, Meinungen 3 mal 4377 mit altem Ablaut patronymischer Bildungen. - Nur 2 Superlative haben e bewahrt: größeste 45810, schweereste 45835, der Ind. Imp. schwacher Verba weist gleichfalls meist Synkope auf; doch; horete 43718, verheerete 43723, nachahmete 4474. In der flectirten Form des Part. Perf. fand sich e nur 1 mal: erhöheten 43231; fester hat es sich in der unflectirten gehalten: erhitet 43526, vertilget 43322, perfpühret 4338; indessen herrscht Synkope. Einflüsse des Stammauslauts sind nicht nachweisbar. - Hierher gehören noch nunmehro 4349, vorhero 4434 neben baher. - Flexionsvocale. Von Substantiven nennen wir Gefette 2 mal 44428, daneben Gefet. Sonst ist e stets apokopirt. Von Adverbien gurude Zur 3. Pers. Sing. Pras. vgl. erstrectet 43236 neben entbedt, scheinet 43612 neben lernt, siehet 43822 neben geht; also wieder Wechsel ohne Einfluss des Stammauslautes. Das unorganische e des Ind. Imp. starker Verba fand sich 3 mal in geschahe 43612, 1 mal in enthielte. - Consonanten. Nur fobern 4317 und Augspurg 45513 konnten nicht unverändert in den Neudruck übergehen. - Flexion. Die doppelte Steigerung öfterern, die zuweilen in den Drucken auftaucht, wurde nicht beibehalten, allen (Dat. Sing.) 43224 gleichfalls beseitigt. fenn steht sehr wahrscheinlich oder sicher für find 12 mal 4326, 4418 neben herrschendem find; für seien 45627; zweifelhaft ist 43823. - Wortbildung. Alte Formen sind jeto 3 mal 432 so, ohngefehr 2 mal 434 ss, fonften 44418 neben fonft. - Syntax. Pronomina und Zahlwörter. denen = ben 43518. benenjenigen 43311. 12 sind nur 1 mal belegt. ben einen heftigen Getofe 44332 ist vielleicht nur Druckfehler. ein Boll (Acc.) ist auch in andern Drucken hin und wieder nachweisbar. - Präpositionen und Conjunctionen. finden wir stets 43110, daher auch bavor 44629. alsbenn ist durchweg gesetzt 4385, benn 2mal temporal 4412. -

Ewald Frey.

### Fortgesetzte Betrachtungen der seit einiger Beit wahrgenommenen Erderschütterungen.

Herausgeber: Johannes Rahts.

#### Einleitung.

Diese Schrift erschien unter dem Titel: M. Immanuel Kants fortgesetzte Betrachtung der seit einiger Zeit wahrgenommenen Erderschütterungen in den "Königsbergischen wöchentlichen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" vom Jahre 1756 in No. 15 und No. 16, d. i. am 10. und 17. April, und ist eine Fortsetzung der beiden vorhergehenden Abhandlungen über das Erdbeben von Lissabon.

Ein Neudruck ist zu Lebzeiten Kants nicht erschienen.

#### Sachliche Erläuterungen.

46511 Whifton] William Whiston (1667—1752). Vgl. sein Werk: "A new theory of the earth" 1696 und Buffon "Histoire naturelle" Bd. I p. 172.

46522 Brofe] Gottfried Profe, geb. zu Frankfurt a. O. 11. Sept. 1712, gest. 31. Mai 1770 zu Altona, war Director des Gymnasiums in Altona. Vgl. "Schleswig-Holsteinsche Anzeigen" 1755 No. 47, 51, 52.

4661 Digbth] Sir Kenelm Digby (1603—1665), war Schriftsteller, Commander und Diplomat; er schrieb unter Anderm: "A late discourse ... touching the cure of wounds by the powder of sympathy" 1658. Eine französische Übersetzung erschien 1659.

4661 Bassemonts] Pierre le Lorrain, bekannt unter dem Namen Abbé de Vallemont (1649-1721), Verfasser occultistischer Bücher.

4661sff. und — vereinigen]. Da Kant von der durch den Mond bewirkten Fluth und Ebbe spricht, so muss es hier richtiger heissen wenn sie der durch bie Erde und Mond gezogenen geraden Linie sich nahe besinden etc.

46629 Eift] Gemeint ist Martin Lister (1638?—1712), englischer Zoologe. 4677 Bouquer] vgl. Bouguer a. a. O. p. 72.

46813 130 000 mal fleiner]. Die Höhe der von einem Himmelskörper bewirkten Meeresfluth ist proportional seiner Masse und nimmt im Verhältniss des Cubus seiner Entfernung ab. Da nun Jupiter im Mittel 5 mal so weit von der Erde absteht als die Sonne und eine 1048 mal geringere Masse hat, so ist die von ihm bewirkte Fluthhöhe  $\frac{1}{125} \cdot \frac{1}{1048} = \frac{1}{130\,000}$  der von der Sonne erzeugten.

46818 ben 65sten Theil eines Decimalscrupels] ein Decimalscrupel ist der zehnte Theil einer Decimallinie, d. i. der tausendste Theil eines Fusses.

46920.21 Beirescius] Nicolas-Claude Fabri de Peiresc (1580—1637). Vgl., Viri illustris Nicolai Claudii Fabricii de Peiresc vita, per Petrum Gassendum" Ed. 1651. Hagae p. 106.

47030.31 glühen und um sich greifen]. Das zweite Prädicat passt nicht zum Subject, der Sinn ist aber nicht misszuverstehen.

4713.4 Lemerischen Experimente] Vgl. E. zu 42237.

47129 Bater Bina] Isidore Binet, geb. zu Niort 1693, gest. zu Poitiers 1774, war Prediger des Ordens der Capuziner. Er schrieb "Ragionamento sopra la Cagione de terremoti Perugia" 1751. Eine Besprechung dieser Schrift in "Historisch kritisches Verzeichnis alter und neuer Schriftsteller von den Erdböben" 1756 S. 26. Vgl. auch die Übersetzung in "Hamburgisches Magazin" etc. Bd. X S. 292—299.

47130 Krüger] Johann Gottlob Krüger (1715—1759), Professor der Philosophie und Medicin in Helmstädt. Vgl. seine Schrift: "Gedancken von den Ursachen des Erdbebens, nebst einer moralischen Betrachtung" 1756, S. 13 ff. und Hamburger "Freye Urtheile und Nachrichten" 1756 S. 476—479, wo sich eine Besprechung des Buches findet.

47133 Hollmann, Professor der Philosophie in Göttingen seit 1734 und seit 1751 Mitglied der dort eben gegründeten gelehrten Gesellschaft, ist geboren zu Stettin am 3. Decbr. 1696, gestorben am 7. Septemb. 1787. Vgl. "Göttingische Anzeigen von gelehrten Sachen" 1756. S. 164.

#### Lesarten.

4667 bis zur] bisher || 46936 Erdbeben fehlt || 47118 wird ||
Johannes Rahts.

#### Orthographie, Interpunction und Sprache

der in den "Königsbergischen wöchentlichen Frag- und Anzeigungsnachrichten" erschienenen Abhandlungen.

Von den kleinen naturwissenschaftlichen Schriften der 50er Jahre sind 4, die wir im folgenden mit I-IV bezeichnen, in den Königsbergischen Frag- und

Anzeigungs-Nachrichten erschienen: Umbrehung der Erbe (I) und Ob die Erbe veralte (II) 1754, Ursachen der Erberschütterungen (III) und Fortgesette Betrachtung (IV) 1756. Druckort und Verlag sind dieselben, der Zeitunterschied von zwei Jahren ist für die Sprache nach ihrem damaligen Stande belanglos, eine zusammenfassende Behandlung daher zweckmässig.

Wesentliche Unterschiede von der Orthographie der Schähung b. leb. Kr. und der Naturgeschichte u. Th. b. H. liegen nicht vor. Dieselben Worte mit aa, ee, e, statt ä, eh, ie in Biederstand, wiederlegen treten auf. — f statt c in Formen lateinischen, c statt f in solchen griechischen Ursprungs, das Bestreben, häusig ä statt f, h statt d, qu statt qu, si nach langen, ß nach kurzen Vocalen zu setzen, alles das erinnert an die grösseren Schriften, ebenso aber der Umstand, dass daneben vielfach, in manchen Fällen überwiegend die heutige Schreibung zur Anwendung kommt. — Dasselbe gilt von Consonanten-Verdoppelung und -Vereinfachung, die damals in gewissen Bildungen heimisch geworden sind, von Majuskel und Minuskel, Verbindung und Trennung. Eine weitere Aussührung verlohnt sich nicht, da sie wesentlich nur Wiederholungen von früher Gesagtem bieten würde. —

Interpunction. Unregelmässigkeiten und alterthümlicher Brauch treten in I-IV nicht mit gleicher Stärke auf. Bedingt sind die Unterschiede theilweise durch die ungleichmässige Sorgfalt, theilweise aber auch durch die Gewohnheiten der Setzer bezw. Correctoren. Besonders IV erregt durch Schwan-Trotzdem sind manche Eigenheiten unverkennbar allen kungen Anstoss. Drucken gemeinsam, so der häufige Mangel des Kommas an Satzgrenzen, die Vorliebe für dasselbe Zeichen vor und hinter adverbialen Bestimmungen und vor Satztheilen, die durch und angeknüpft werden. - Weniger häufig und bei den einzelnen Drucken in verschiedenem Grade stört das Komma, wenn es adjectivische Attribute und substantivische, ausgenommen natürlich Appositionen, vom Beziehungsworte trennt, wenn es nach Subjecten, nach benn u. a. Pausen hervorruft, sich vor oder hinter Klammer unnöthig einschiebt, baburch daß, so baß trennt u. a. - Seltener auch vermissen wir es bei Appositionen, zwischen gleichartigen Satztheilen, vor Conjunctionen wie aber, fonbern, häufiger noch vor und nach Infinitiven mit um zu. Vereinzelt und ohne Bedeutung für das Gesammtbild sind Semikolon, Kolon statt Komma; oder Punkt statt Fragezeichen, Semikolon.

Sprache. Laute. Stammsilben. Der Umlaut fehlt oder steht nur vereinzelt im Widerspruch mit spätkantischer und heutiger Gewöhnung: zusammenhangende II, oftermals III, ofters 2 mal III (IV stets öfters), kömmt III. — Auch sonst fallen Stammvocale selten auf: würdlich, würdsam, mitwürdende 3 mal neben vorwiegendem wirdlich u. s. w. (so stets III), Unterscheid nur 1 mal, Schwürigkeit III, sonst stets ie; stünde 2 mal II, IV; chymisch, Chymici 3 mal II. — Ableitungssilben. Wir verzeichnen die Substantivsormen Engesland 3 mal III, IV, Löchren III; die Superlative allerausgetrockneteste, größeste, beide in II, während in den anderen Schriften stets Synkope eingetreten ist; den Ind. Imp.

erhöhete II, desgleichen 5 Belege in IV, daneben in beiden Drucken einige, in I und III nur synkopirte Formen; den Conj. Imp. erschöpfete I, entfernete III; das unflectirte Part. Perf., z. B. gehöret, in allen 4 Drucken reichlich belegt neben eben so zahlreichen Formen ohne e, unabhängig vom Stammauslaut; das flectirte Part. Perf. selten vorkommend und dann meist synkopirt, doch entferneten III, geförnetem IV. - Vocale der Flexionssilben. Hierher gehören die Neutra bas Gemichte I, bas Gefchende II; die Adverbien ferne III, zurude 2 mal III: die 3. Pers. Sing. Pras., z. B. herholet IV; die 3. Pers, Sing. Imp. hielte III. jahe IV. - Einzelne Consonanten. Das früher in Oberdeutschland weit verbreitete teutsch, Teutschland tritt in III 3 mal auf. 2 mal findet sich fobern III, IV, 1 mal genung IV, die spät gebildete Form mit nasalirtem Vocal, neben sonstigem genug. - Eingriffe in die Flexion beschränken sich auf die Ersetzung von sehn durch sind in II 1 mal, in III und IV je 2 mal. - Die Wortbildung der Adverbien unterlag wie in Schätzung b. leb. Kr. und Naturgeschichte u. Th. b. S. häufig der Modernisierung: jeto, ito, anjeto, nunmehro, beshalber, beshalben, borten, sonsten, mehrmalen, ohngefähr, ohnsehlbar. — Die Besonderheiten der Syntax werden wieder nach den Wortklassen aufgeführt. Substantiva: Furcht por mit Acc. II. Adjectiva: schwache Flexion nach Präposition ohne Artikel 2mal in Il, starke nach unbestimmtem Artikel in I. Pronomina: benen (Artikel) nur 3 mal, dazu benenjenigen II, berer = beren (relativisch) I. Zahlwörter: aller brenen Naturreiche II, amischen amenen Reihen II, ein Fuß (Acc.) III. Prapositionen: por mit Acc. = für in allen Drucken; für findet sich nicht. Vgl. auch bavor = bafür. Conjunctionen: alsbenn, wenig vorkommend, nie alsbann. Geschlecht: die Berhältniß steht 3 mal.

Ewald Frey.

# Metaphysicae cum geometria iunctae usus in philosophia naturali, cuius specimen I. continet monadologiam physicam.

Herausgeber: Kurd Lasswitz.

#### Einleitung.

Nach einer Verordnung Friedrichs II. war die Zulassung eines Privatdocenten zu einer ausserordentlichen Professur an die Bedingung dreimaliger
öffentlicher Disputation geknüpft. Da Kant beabsichtigte, sich um die durch
Knutzens Tod erledigte Professur der Mathematik und Philosophie zu bewerben, verfasste er diese Schrift, um sie seiner zweiten Disputation zu Grunde
zu legen.

Die Acta fac. Phil. Bd. V enthalten über dieselbe folgende Eintragungen: p. 216/7 "Decano indicarunt . . . . D: 10 ej: [April] M: Immanuel Kant Metaphysicae cum Geometria junctae usus in Phil: Naturali Specimen I quod continet monadologiam physicam Resp.: Luca Davide Vogel Regiomontano defendebant" und p. 218 unter "Censurae Decani Scripta sunt subjecta sequentia: . . d. 23 Martii M. Imman: Kant Metaphysicae cum Geometria junctae usus in Phil: Natur: cujus Specimen I continet Monadologiam Physicam."

Die Schrift wurde also am 23. März 1756 eingereicht, die Disputation fand, wie das Titelblatt besagt, am 10. April 1756 statt. Borowski giebt irrthümlich den 11. April an; dass dieses Datum nicht zutrifft, war schon daraus zu vermuthen, dass der 11. April ein Sonntag war.

Die Dissertation erschien bei J. H. Hartung in Königsberg 1756 und umfasst incl. Titelblatt 16 Seiten in 4°. Die 3 Figuren sind in den Text gedruckte grobe Holzschnitte. Der als erster Opponent genannte Ludwig Ernst Borowski ist der bekannte spätere Biograph Kants, geboren 1740, gestorben als einziger evangelischer Erzbischof des preussischen Staats im Jahre 1831. Über die übrigen auf dem Titel genannten Studirenden der Theologie scheint nichts weiter bekannt zu sein.

Unserer Ausgabe liegt der Originaldruck (1756) zu Grunde. Ein Verzeichniss der Druckfehler ist nicht vorhanden, doch finden sich deren eine Anzahl, die meist von Hartenstein, einige auch schon in der Ausgabe von Nicolovius (1807) verbessert worden sind.

Neudrucke der Schrift sind zu Kants Lebzeiten nicht erschienen.

#### Sachliche Erläuterungen.

483 20 Newtoni schola] Vgl. E. zu 484 24.

48322 definitionem] Bezieht sich vermuthlich auf Baumgarten, Metaphysica, Halae Magdeburgicae 1739, § 223: "Substantia in substantiam propius influens illi praesens est, et proxime praesens alteri substantiae, alteram contingit, ut adeo sit praesentia influxus propior, et immediata praesentia contactus. (Vgl. E. zu 39735.)

48424 Keillii] John Keill, geboren 1671 zu Edinburgh, gestorben 1721 zu Oxford, Dr. med., Professor der Physik und Astronomie daselbst, ein ebenso eifriger wië unvorsichtiger Anhänger Newtons, der auch den Streit über die Priorität in der Erfindung der Differentialrechnung veranlasste, baute insbesondere die Lehre von den Centralkräften aus. "Epistola, in qua leges attractionis aliaque physices principia traduntur," Philosophical Transactions 1708, Bd. 26 p. 97—110. Auch "Introductiones ad veram Physicam et veram Astronomiam", Ed. noviss. Leyden 1739. (Vgl. E. zu 48610.)

48610 Newtoni, Keillii] Vgl. E. zu 48424. Die Frage nach dem leeren Raum war von Keill in der ersten Auflage seiner "Introductio ad veram physicam seu lectiones physicae", Oxford 1702, in Newtons Sinne mit starken Angriffen auf andere Physiker behandelt worden, worauf Christian Wolff in seinen "Aerometriae Elementa, in quibus Aeris vires ac proprietates juxta methodum Geometrarum demonstrantur", Lips. 1709 scharf antwortete. Der Streit setzte sich in den Act. Erud. 1710 fort.

48615 bullularum] Bezieht sich auf Leibniz', "Hypothesis physica nova" etc. Autore G. G. L. L. Maguntiae 1671 (Ausgabe von Gerhardt, Math. Schrift. VI p. 77 ff.), in derem ersten Theil ("Theoria motus concreti seu hypothesis de rationibus phaenomenorum nostri Orbis") die Theorie der Bläschen als der "semina rerum" und "stamina specierum" eingeführt wird. Die festeren Stoffe enthalten als Blasen den Aether in sich eingeschlossen, woraus ihre verschiedene Dichte sich erkläre,

48615 ramorum] Hier ist Descartes und seine corpusculartheoretische Schule gemeint.

#### Lesarten.

Titelblatt: Ordine] Hinter diesem Wort folgt im Original: dissertatione publica pro loco habenda. Die Zeile ist bei den für die Disputation ausgegebenen Exemplaren durch einen Papierstreifen überklebt. || 47511 Ex] Hartenstein Et, At? Thomas || 4765 afficere] Hartenstein attingere || 47833 in Zus. Hartenstein || 47834 partibus] Hartenstein paribus || 4792 unicam] Hartenstein unicum || 4797 maior || 48031 'ipsa] Hartenstein ipso || 4815 arceat] arcet; der Indicativ wird trotz determinet thatsächlich nicht zu ändern sein, vgl. 41336, 41535, sowie De mundi sensib. etc. 162, 2926, 3812 der Ausg. von 1770 || 48115 quam] quod || 48127 suae] vgl. Zeile 34 || 48226 proxima] Thomas proximas || arcebü] Thomas arcet || 4835 propiori] Hartenstein propriori || 48321 quarum || 48327 propius propiusque || 48512 nominatas] Thomas nominatae || 48527 quorum] Hartenstein quarum || 48617 exigua materia] exiguam materiam? Hartenstein || 4877 propius] Hartenstein proprius.

#### Zu den Figuren.

In der Figur zu prop. III p. 478 steht im Original der Buchstabe g an zwei Stellen. Er wurde in der Verlängerung von ca als überflüssig fortgelassen.

Kurd Lasswitz.

## Neue Unmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Vinde.

Herausgeber: Johannes Rahts.

#### Einleitung.

Diese Schrift erschien am 25. April 1756 [am 23. April war sie dem Decan zur Censur vorgelegt worden, vgl. Acta fac. Phil. Tom. V p. 219] als ein Programm zur Ankündigung der Vorlesungen, welche Kant im Sommersemester 1756 zu halten gedachte. Sie ist ebenso wie die übrigen naturwissenschaftlichen Schriften Kants wenig in die Öffentlichkeit gedrungen, weshalb auch die in ihr enthaltenen Theorien über den Zusammenhang der gesetzmässigen Bewegungen der Winde mit der Achsendrehung der Erde unbekannt blieben. Noch im Jahre 1835 behauptete Dove in seiner berühmten Abhandlung "Über den Einfluss der Drehung der Erde auf die Störungen ihrer Athmosphäre", dass alle Physiker, welche eine Theorie der Winde zu geben versucht haben, bei der Erörterung der regelmässigen Erscheinungen unter den Tropen stehen geblieben sind, nicht wissend, dass in der vorliegenden Schrift von Kant nicht allein eine Theorie der Passate und der Moussons gegeben, sondern auch das später als Dove'sches bezeichnete Drehungsgesetz der Winde fast mit denselben Worten erläutert war, mit denen er es in der genannten Abhandlung achtzig Jahre später begründete. Vgl. auch Joh. Carl Friedr. Zoellner "Ueber die Natur der Cometen" 1872 den Abschnitt Immanuel Kant und seine Verdienste um die Naturwissenschaft S. 477 ff.

**Drucke:** M. Immanuel Kants neue Anmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Winde, wodurch er zugleich zu seinen Borlesungen einladet. Königsberg, den 25. April 1756. Gedruckt in der Königl. privilegirten Driestischen Buchbruckern.  $4^{\circ}$ .

Ein Neudruck ist zu Lebzeiten Kants nicht erschienen.

#### Sachliche Erläuterungen.

4932 ben 80 sten Theil] Kant denkt hier wohl an einen mit Luft gefüllten Würfel (oder Parallelepipedon), dessen Grundsläche ein Quadrat von 4 Quadratmeilen Inhalt ist. Entfernt man sich von der Obersläche dieses Würfels um eine Meile, so besindet man sich auf der Obersläche eines Würfels mit doppelt so grosser Kante, also 8 mal so grossem räumlichen Inhalte, und wenn der erste Würfel um 10 seines Volumens ausgedehnt wird, so macht dieses nur 10 vom Volumen des zweiten aus.

49322 die Jurin bei des Barenius allgemeiner Geographie — beigefügt hat] Vgl. E. zu 4442. Die "Geographia naturalis" wurde mit einem Appendix im Jahre 1712 neu herausgegeben von James Jurin (Arzt in London, 1684—1750).

49323 Musichenbroef Vgl. Musschenbroeck: Essai de physique, London 1739.

4941 Campfin] auch Chamsin oder Kamsin ist ein in Ägypten aus SW. wehender heisser Wüstenwind, welcher während der 50 Tage auftritt, welche auf die Frühlings-Tag- und Nachtgleiche folgen.

49624 welcher 18 Fuß in einer Secumbe durchstreicht] Die Geschwindigkeit des Nordwindes muss in diesem Beispiele statt 18 Fuss 9 Fuss in der Secunde gesetzt werden, damit unter dem 18. Breitengrade ein Nordostwind entstehe. Bei 18 Fuss Geschwindigkeit würde die resultirende Bewegung eine nordnordöstliche sein, man müsste denn annehmen, dass der Wind auf seinem 75 Meilen langen Wege gerade die Hälfte seiner Geschwindigkeit eingebüsst hätte, wovon aber Kant nichts erwähnt.

4988—20 Sehet also — abweicht] Dies ist eine kurze, aber recht anschauliche Erklärung der Ursache der in der heissen Zone wehenden Passatwinde, die allerdings in gleicher Weise schon vor Kant von George Hadley in seiner Schrift "The cause of the general Trade Wind" (Philos. Transactions 1735 p. 58) gegeben worden ist. Dass Kant von dieser Schrift Hadleys keine Kenntniss gehabt hat, folgt aus einigen nachgelassenen Blättern von Kant (Supplement IV zu Kants Vorlesungen über Physische Geographie, herausgegeben von Th. Rink), in welchen Kant frühere Erklärungen der Passatwinde angiebt, ohne die mit der seinigen übereinstimmende Hadley'sche zu erwähnen.

50213 Mariotte] Vgl. Mariotte, Sur la nature de l'air. Oeuvres de Mr. Mariotte Tome I à Leyde 1717 p. 160 et 161. Die darauf bezüglichen Stellen lauten daselbst "Lorsque les vents du Nord et du Nord-Est cessent, l'Est règne souvent ensuite et le Sud et le Sud-Ouëst lui succèdent" und etwas später: "Le Sud et le Sud-Ouëst succèdent ordinairement à l'Est dans les Zones tempérées et particulièrement en France" und "Les vents en France passent ordinairement de l'Est au Sud et du Sud-Ouëst puis à l'Ouëst, au Nord et au Nord-Est et ils font très rarement un tour entier en un sens contraire."

Vor Mariotte ist dieses Drehungsgesetz der Winde schon von Baco de Verulam in seiner "Historia naturalis et experimentalis de ventis", Leyden 1628,

ausgesprochen worden, vgl. The works of Francis Bacon, London 1857—1859 Vol. V p. 173: The Successions of Winds 1. If the wind follows the motion of the sun that is if it move from east to south, from south to west, from west to north, from north to east it does not generally go to back; or if it does, it is only for a short time. But if it move contrary of the motion of the sun, that is if it changes from east to north, from north to west, from west to south, from south to east it generally returns to the former quarter at least before it has completed the entire circle.

50218-28 Denn ber Nordwind ichlägt natürlicher Beife in einen Nordost. wind aus - endlich ganglich nordlich] An dieser Stelle wird von Kant für das Mariotte'sche Drehungsgesetz der Winde, welches häufig das Dove'sche Gesetz genannt wird, eine ganz ähnliche Erklärung gegeben, wie sie Dove seiner Meinung nach als Erster in seiner Schrift "Ueber den Einfluss der Drehung der Erde auf die Strömungen ihrer Atmosphäre" in Poggendorfs Annalen Bd. 36 p. 321-351 giebt. Nachdem Dove zunächst die Wirkung der Erddrehung auf die Winde in ganz gleicher Art wie Kant erläutert hat, sagt er auf S. 322: "Daraus folgt: Auf der nördlichen Halbkugel gehen Winde, welche als Nordwinde entstehen, bei dem allmäligen Fortrücken durch NO. immer mehr in O. über" und dann auf S. 323: "In der nördlichen Halbkugel wird ein eintretender Südwind den mehr oder weniger östlich gewordenen Polarstrom durch eine Drehung im O. SO. S. verdrängen" und endlich auf S. 325: "Aus der Gesammtheit der betrachteten Erscheinungen folgt also: In der nördlichen Erdhälfte dreht sich der Wind, wenn Polarströme und Aequatorialströme mit einander abwechseln, im Mittel im Sinne S. W. N. O. S. durch die Windrose" etc. etc.

#### Lesarten.

49221 nöthigte || 50032 Norbwestwinb] Norbostwinb Rahts. Nach der in der dritten Anmerkung klargelegten Wirkung der Erddrehung auf die Richtung des Windes war Norbwestwinb an dieser Stelle zu setzen. || 50232 eröffnen ||

Johannes Rahts.

#### Orthographie, Interpunction und Sprache.

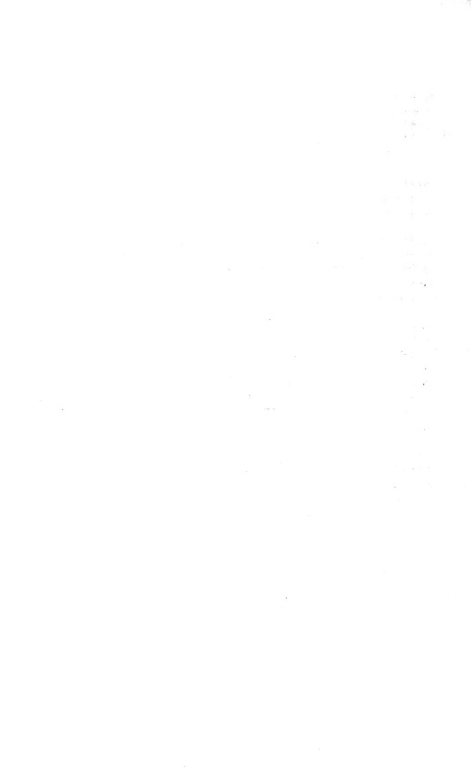
Orthographie. Vocale. Ausser häufigem en in Mennung, Menmonat, bende (auch beide), befrenen, frenlich, senn (Verb.), ben, einerlen und zeitweisem e statt å in Merd, nemlich, ewerts (neben häufigerem ewärts) finden sich keine alterthümlichen Schreibungen von Belang. — Consonanten. ß nach kurzem Vocal: stüßig, gewiße, verlaßen, si nach langem: grösser, sliessen, beschließen sind uns von den zeitgenössischen Drucken her bekannt, aber auch hier gegenüber den heute üblichen Consonanten in der Minderheit; nicht weniger bekannt

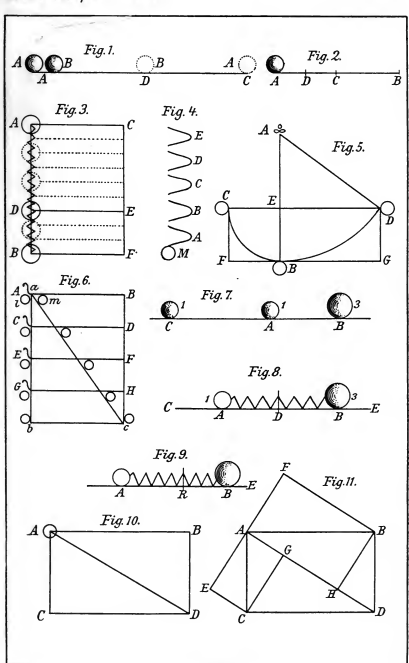
th in Athmosphäre, Monath, Dehnungs-h in verspühren, verliehren, ströhmen, nahmhaft; c statt f in Cubus, Carte, Orcan, Punct. Die Verbindung av tritt merklich hervor: Ovelle, Ovadrat, Ovechilber, Aequator, Aequinoctium. — Störende Consonantendehnung ist selten: Aprill, darinn, je 1 mal; desgleichen Consonantenvereinfachung: fan 1 mal (vgl. dagegen die andern Drucke); ff ist vereinfacht in trift, abgeschaft, erösnen neben erössnen. Andere Schreibungen können als vereinzelt übergangen werden. — Sonstig es. Auch die geringsügigen Abweichungen im Gebrauch der Ansangsbuchstaben bedürsen der Erwähnung nicht. Zusammengezogen wurden so wohl, bei) nahe, die zwischen Zeiten; getrennt eine Zeitlang.

Interpunction. Komma ist sparsam gebraucht. Nur vor und hinter adverbialen Bestimmungen, vor und nebst gleichartigem Satztheile, nach Subjecten, die durch nähere Bestimmungen beschwert sind, stört es. Dagegen war es öfter einzufügen, besonders an Satzgrenzen, selten bei Appositionen, prädicativen Adjectiv-Attributen, Infinitiven mit um zu, ohne zu u. A. — Über andere Zeichen ist nichts zu bemerken. —

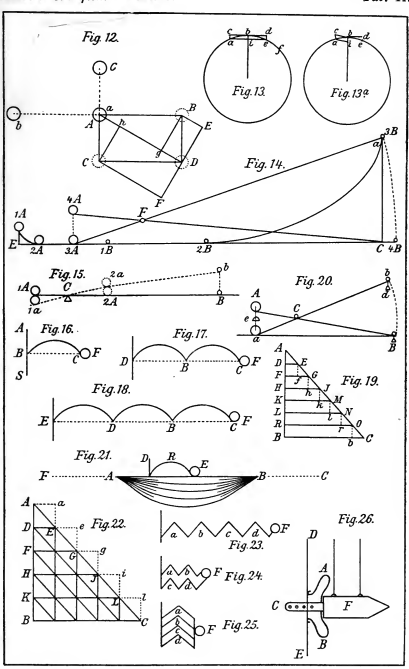
Sprache. Auch die eigentlich sprachlichen Bildungen verlangen nur selten einen Eingriff. Dahin gehören allein die Stammsilben-Vocale in alsbenn (vgl. Syntax), Unterscheid; das eim unslectirten Part. Perf. schwacher Verba, das häusig, freilich nicht überwiegend bewahrt ist: ersetzt, angelanget, verdünnet, versspühret, mitgetheilet u. s. w. — Für erhaltenes Flexions-e neutraler Substantiva verzeichnen wir 1 Beleg: Gesetze. In Bezug auf die 3. Pers. Sing. Präs. schwacher Verba ist das Zahlenverhältniss der volleren Formen zu den synkopirten ähnlich wie beim Particip. Beispiele seien: entstehet, bringet, wirset, versühlet, verliehret. — Nasalirter Vocal fand sich 1 mal in genung. — In die Flexion gehören sehn = seien 1 mal, = sind 2 mal; geschicht, das auch sonst in älteren Drucken hier und da noch sich hervorwagt, 2 mal. — Die alte adverbiale Wortbildung ohngesehr, die Pluralform benen in der syntaktischen Bedeutung des Artikels, das weibliche Geschlecht von Berhältniß stören wenig, da sie nur je 1 mal belegt sind. 2 mal erscheint wann in hypothetischer, benn in temporaler Bedeutung.

Ewald Frey.





.









B 2753 1910 v.1 SMC

KANT, IMMANUEL, 1724-1804. KANT'S GESAMMELTE SCHRIFTEN / AJZ-5637 (AB)



